

Единственный в мире и только FLAT



Непохожий ил обычные плоские мониторы, LG Flatron имеет отличительные черты три поверхности плоские на все 100%

- плоская поверхность экрапа
- плоская внутренняя поверхность
- плоская поверхность изображения Эти плоские поверхности обеспечивают ндеальное изображение, которое может дать только подливно плоский монитор. Он избавляет от:
- утомдення глаз
- пскаження

Никакой другой плоский монитор не предоставит такого качественного изображения как Flatron. Для настоящего удовольствия используйте подлинный Flat.

В то время как обычные плоские мониторы имеют две линип, пересскающие экран, Flatron не имеет никаких проводов напряженности.



#### LATRON

Hlar Максималы юе рязрешение Горизонтальная частота Вертикальная частота Сенсорное управление

 $0.24 \, \text{MM}$ 1600 x 1200 30-96 KHz 50-16 Hz



ВПИМАНТЕ! Приобретая монитор FLATRON компании LG Electronics Inc., убедитесь в наличии двух гарантийных талонов от компании LG Electronics Inc. и компании LG Electronics Inc. и компании LG Electronics Inc. и сможет удовлетворить Ваши возможные претензии каслющиеся гарантийного или постгарантийного обслуживания, приобретенного Вами изделия

Наши дилеры: г. Запорожье

(0612) 32·7533, 32·5588, 32·6930

32- 3305, 32-0530 1: Киев Салон "М-Byte": (044) 274-2092, 274-7956 "СпЭл": (044) 216-3742, 216-7048 "Лапжерон": (044) 253-8889 (4 линин) "Апельсии": (044) 224-1591, 224-1497

г. Одесса

т. Харьков "МКС": (0572) 14-1425, 14-1426 г. Диепрооетровск "РИМ-2000": (0562) 65-6582 "Савтории": (0562) 92-3344, 92-3978

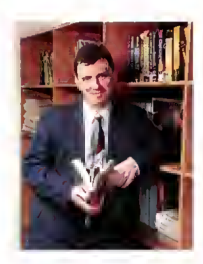
т. Донецк "Техника": (0622) 95-7414, 97-2089

Представительство LG Electronics в Украино

Киевский центральный сервненый центр LG Electronics "Лагуна Сервис": тел. (044) 412-4219

**Центральная інформационная служба:** тел. (044) 490-7777

Сделайте приятное своим глазам, смотрите на мир с номощью монитора FLATRON



Несмотря на мрачные предсказащия сплоитиков, первые летнис дни в этом году выдались просто замечательными: утром — ласковое солнце и нежный ветерок, вечером — теплый кратковременный дождик. Буйная, еще не пожухлая от жары зелень парков и скверов так и манит укрыться в се объятиях, опьянсть от запаха акации, насладиться иредрассветной соловынной трелью. И поэтому мы с петернением считаем дни, оставишеся до начала отпуска, строим яланы его проведения, экономим деньги, чтобы потом, с головой окупувшись в безделье, немного побаловать себя, расслабиться и на некоторое время забыть о работе.

Однако отпуск — это не только пора романтических путешествий и встреч, по и время подведения итогов. Так уж получается, что в школе жизнь измеряень классами, в институте — курсами, ну а потом, вплоть до пенсии, — исключительно отпусками. И все же, после трех—ияти однообразных дней, проведенных, например, на морском иляже, с некоторым удивлением обнаруживаешь, что начинаець все чаще вспоминать о работс, всерьез задумываться над тем, что хотелось бы в ней изменить, реорганизовать, как научиться более рационально использовать отведенные для нес драгоценные часы, дип, педели.

Домашний компьютер может помочь вам в решении всех этих вопросов, взяв на себя тысячи рутинных действий и вычислений. И если вы, немного отдохную от суеты и взвесив все «за» и «против», все же решитесь на такую покупку, непременно воспользуйтесь путеводителем по кневским компьютерным магазинам, который найдете на страницах этого помера. В последнее время мы учимся жить и работать цивилизованно. Надо сказать, нелегкое это занятие, а в нашей стране иногда еще и неблагодарное. И поэтому невольное восхищение вызывают фирмы, которые стремятся создать все условия для того, чтобы покупатель смог не просто приобрести хороший топар, но и остаться довольным отличным сервисом, общение с квалифицированными консультантами и продавцами. В соответствующей статье вы найдете адреса и распорядок работы подобных торговых точек Кнева, познакомитесь с предлагаемым там ассортиментом изделий.

По мере того как компьютер все больше входит в наш быт, мы тоже постепенно привыкаем к новому домочадцу и по достопиству оценишаем его возможности. Так, каждый из нас с восторгом обнаруживает, что цвета на фотографиях в электронных семейных альбомах не выгорают, умело оцифрованные музыкальные композиции навсегда сохраняют чистоту своего звучания, любители видео не перестают удивляться новым позможностям монтажа, различным цифровым эффектам. Однако все это в первую очередь требует огромного свободного пространства на дисках.

Канули в Лету те премена, когда мы могли обходиться 130-мегабайтовым винчестером и педоумевать, чем же можно заполнить гигабайтовый накопитель «мощного» серпера с 486-м процессором, установленного в офисе. В настоящее время все эти цифры кажутся просто смешными, а места на жестком диске смкостью 4,3 GB, которым сегодня чаще всего оснащается домашний компьютер, начинает недоставать уже через два-три месяца работы. Похоже, что такой стремительный прогресс в компьютерных технологиях обошел стороной лишь флоппи-дисковод, который на протяжении последнего десятилетия останался пензменным, а его возможностей уже давно не хватает ни для обмена информацией, ни для архивирования данных.

Сегодня многие производители предлагают випрокий ассортимент устройств, призванных решить эту проблему. Не отчанвайтесь, если вам уже негде хранить любимые архивы музикальных или графических произведений, если созданные вами электронные макеты печатных изданий не номещаются даже на новом винчестере – выход есть! Воспользовавшись информацией, размещенной на страницах нашего журнала, вы сможете подобрать для себя хороший высокоемкий накопитель и тем самым надолго избавиться от проблем со свободным дисковым пространстиом.

Кроме того, и этом номере вы, как всегда, найдете обзоры штр и мультимедийных продуктов. Сегодня в поле нашего зрешня попали отличные новые программы от российских разработчиков, которые уже сумели завоевать популярность среди отечественных пользователей и даже получить награды на международном московском фестивале компьютерной анимации и графики «Аниграф-Телекино"99». Приятно отмечать их возросшее качество и профессионализм.

Летние месяцы — горячая пора в «жизни» домашиего ПК, иричем как в прямом, так и в переносном смысле. С одной стороны, жаркий климат иногда может отрицательно сказываться на работоспособности вашего электронного любимца. (Помию, как несколько лет назад, в знойный июньский день мой старенький Репtium-75 начинал стабильно «виснуть» примерно раз в полчаса.) С другой стороны, необходимо поминть, что настало время школьных каникул, а это значит, что если еще месяц назад уроки и экзамены в школе, хоть и с трудом, но могли оторвать наших детей от компьютерных шгр, то теперь домаший ПК рискуст вообще круглосуточно не выключаться.

И только в том случае, если вы исем своим ссмейством отправитесь на отдых, электронный друг тоже сможет немного «отдохнуть», а вы — соскучиться по нему. Но сели тоска по домашиему ПК станет особенно невыносимой, то это чувство можно немного притупить, читая любимый журнал, каким, мы надеемся, уже стал для вас «Домашиний ПК». Напоминаем, что исе те, кто будет отдыхать на территории Украины, смогут приобрести свежий номер и большинстве крупных и курортных городов нашей страны. Приятного вам чтения и отдыха, друзья!

# AOMAWHUÑ RELLETTE IN LELLETTE LANCETTE



Фогограф Вигалий Губии Модель: Итья Чучуев Агентично моделей «КАRIN MODELS» Стилист Петалия Михайловская Хуложных: Онет Петасертов

в номере

#### Служба новостей

KOMITS WEED-WOV

#### 11 «АИИГРАФ-ТЕЛЕ-КИНО'99» — ФЕСТИВАЛЬ КОМПЬЮТЕРИОЙ ГРАФИКИ



Ттот ежегодный Московский международный фестиваль впервые был проведен в 1993 г. Еще в те времена он не вписывался в стандартные представления о выставках, и такая традиция сохранилась и до наших ней. Репортаж о нем читайте в номере.

#### 14 ЧЕМПКОИАТ КИЕВА ПО QUAKE 11 СОСТОЯЛСЯ В «ИЪЮ-ЙОРКЕ»



#### 15 STARCRAFT: СОСТЯЗАИИЯ «ROCMИЧЕСКИХ» ПОЛКОВОДЦЕВ

#### 15 МАГИЯ ПО-КИЕВСКИ

В преддверии летних каникул в Киеве прошла целая серия чемпионатов по популярным компьютерным (и не только) играм. Мы с удовольствием расскажем вам об этих баталиях.

#### на первый взгляд 16 возвращение voodoo



Акселераторы на базе чипов от 3dfx, пожалуй, всегда были пределом мечтаний для взыскательных игроков. В обзоре видеокарт на основе Voodoo3 вы познакомитесь с последними разработками этой компании.

#### 18 КОМПЬЮТЕР + ALTEC ADA305 = ДОМАШИИЙ TEATP

#### 19 калумрия еуе-трек персональный кинотеатр на... носу



#### хардware

#### 20 мегабанты в кармане

#### 32 БЫБИРАЕМ ВЫСОКОЕМКИЙ ДИСКОВОД



За последние пять лет мощность ПК многократно возросла, увеличились объем памяти и емкость винчестеров, лишь старый трехдюймовый флоппи-дисковод остался неизменным. Тех, кто нуждается в дополнительном внешнем хранилище данных, непременно заинтересует обаор высокоемких накопителей.

#### 38 домашние видеостудин. часть 2. непннейный монтаж



Продолжая публиковать подборку материалов, посвященных превращению домашнего ПК в полноценную видеостудию, мы предлагаем вашему вниманию вторую часть статьи, рассказывающую о технологиях нелинейного монтажа.

#### К вашим услугам 44 компьютеры за Стекпами внтрнн

Вопрос о покупке домашнего компьютера возникает во многих семьях все чаще и чаще. Наш путеводитель по компьютерным магазинам, охватывающий практически все торговые точки Киева, предоставит вам информацию, в частности, об их расположении, времени работы и ассортименте.

## Компьютер и общество писатель с планеты земля



В книгах московского фантаста Сергея Лукъяненко органично переплетаются сказочные компьютерные миры и наша повседневная реальность. Мы пригласили популярного автора в нашу виртуальную гостиную, чтобы задать несколько вопросов, связанных с творчеством, литературой и будущим компьютерных технологий.

# 55 LINCVO 6.0 - НОВАЯ ВЕРСНЯ ЭПЕКТРОННОГО СЛОВАРЯ

#### 56 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ: ПЕРВОЕ СВИПАНИЕ



Студенты и инженеры очень часто сталкиваются с различными типовыми математическими задачами, на решение которых уходит много времени. Сэкономить его помогут специализированные математические пакеты. С некоторыми из них вы познакомитесь в этой статье.

#### 59 WINDOW BLINDS -MKMKKPHA IJIA WINDOWS

#### о ищите да обрящете, ипи покск информацни в internet



Мы продолжаем публикацию статьи, посвященной поиску информации в Internet. В этой части мы рассмотрим популярные метапоисковые системы, начнем знакомство с русскоязычными сайтами, предоставляющими подобные услуги.

## ДИСКОТЕКА 68 ОРУЖЕЙНЫЕ МАГАЗИНЫ «КИРИППА И МЕФОДИЯ»



#### 70 проснксь и пой!

Учиться припеваючи?! Что может быть еще лучше? С помощью Sing and Learn English вы сможете не только изучить английский язык, но и проявить свои вокальные таланты.

- 71 САМ СЕБЕ
- МУЛЬТНППНКАТОР!
  72 ПУТЕШЕСТВИЕ ВО
  ВСЕПЕННУЮ БУКВ, ИПИ
- учимся правописанию 73 домашние пюбимцы



#### игротека

#### 74 «ГОРЯЧАЯ ДЕВЯТКА» НГР С ЕЗ



Ежегодная выставка Electronic Entertainment Expo (E3) по своей сути является всемирным смотром достижений индустрии компьютерных развлечений. Что же интересного было показано на грандиозном шоу в этом году? Репортаж об этом читайте в журнале.

#### 8 СПАСНТЕ ПРЕМЬЕРУ МУПЬТФНПЬМА!



- 79 нет, это не рно-дежанейро
- ВО СВЯЩЕНИАЯ ВОЙНА С ИЕКРОМАНСЕРАМИ



- 32 С ГРАЦНЕЙ АСФАПЬТОВОГО КАТКА
- 84 ОТКРЫТИЕ СЕБЯ, ИЛИ ПУТЕШЕСТВИЕ В ГЛУБИНЫ ПОДСОЗИАНИЯ
- 86 QUAKE III: НА АРЕНУ ВЫЗЫВАЮТСЯ...



- голубые глаза яростн
- 89 СКРЫТЫЕ Н ОПАСНЫЕ
- 90 ОЧАРОВАННЕ НАБУ



#### Pacckas

#### 91 СТЬ ЖЕНЩИНЫ... В НАШИХ СЕПЕНЬЯХ!

В основу сюжета этого рассказа положены события, происшедшие в реальной жизни, в которой всегда, как известно, есть место и подвигу (в частности, трудовому), и юмору.

96 РЕПОРТАЖ О ВРУЧЕНИИ ПРИЗА АПРЕПЯ

ВКЛЕЙКА — ВАШ
ТРАДИЦИОННЫЙ БИЛЕТ
В БЕСПРОИГРЫШНОЙ
ЛОТЕРЕЕ ОТ «МДМСЕРВИС»



ПАВНЫЙ РЕДАКТОР

Сергей Галушка

РЕДАКТОРЫ

Олег Данилов Александр Птица Роман Хархалис

ОбОЗРЕВАТЕЛЬ

Сергей Светличный ТЕСТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Евгений Севериновский Владимир Лабазов Александр Савченко ЛИТЕРАТУРНАЯ РЕДАКЦИЯ

Валерия Нетунахина Ольга Кравченко Галина Миронова

Богдан Вакулюк Алексей Груша Дмитрий Сидоренко НИВЕИД И ТЭХАМ

Роман Зюзюк Олег Переверзов Владимпр Колмарский ФОТОГРАФИИ

Виталий Губин МЕНЕДЖЕР ПО ПОЛИГРАФИИ

Владимир Бутайчук МЕНЕДЖЕР ПО РЕКЛАМЕ

Вера Терешкович ОТДЕЛ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Ольга Галушка Александр Евлашкин Светлана Радченко

«Поматений ПК» Свидетельство о регистрации КВ № 3514

Учредитель и издатель - 000 «ITC»

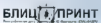
Генеральный директор Сергей Арабаржи

За содаржание рекламной информации ответственность несет рекламодатель

Мнения, высказываамые авторами. не всегда совпадают с точкой зрания редакции

Полная или частичная перепечатка материалов журнала допускается только по согласованию с редакцией

Цветоделение и печать



Цена свободная

Подписной индекс 22615 в каталоге «Ухрпошта» информационный лист №4

Тираж 11 000 экз.

Адрес редакции: 252110, Киев, просп. Краснозвездный, 51 Телефоны: секретариат (044) 245 7203

редакция (044) 243 9233 (044) 245 7124 отрел рекламы (044) 244 8582 отдел распространения (044) 245 7203 Факс E-mail: info@itc.kiev.ua



www.itc.kiev.ua ©1999 Издательство 000 «ПС» Все права защищаны



#### ПОДПИСАТЬСЯ

подписку С КУРЬЕРСКОЙ доставкой можно ОФОРМИТЬ

«Издательство ITC», 244-8582

«**KSS»,** тел 212-0846, 245-2696

«Бизнес-пресса», «Офис-Сервис»

(044) 271-05-77 «Саммит»,

тел. 290-77

БЕРДИЧЕВ

«Бизнес-Курьер»

**ДНЕПРОПЕТРОВСК** Бочагова Т.В., тел 93-12-60

«Меркурий»,

**ДОНЕЦК** «Бегемот».

тел 53-63-

«Донбасс-Информ», тел 93-82-1

житомир «Горизонт»

тел. (0412) 36-05-82 «СКД», тел (0412) 20-80-40

ЗАПОРОЖЬЕ Никитин Р.Г., Ten 67-56-28

«Пресса», теп 62-51-51

КАЛУШ «Темп»

КИРОВОГРАД «Бизнес Центр и К»

«Дилайн», **KPAMATOPCK** 

«Сандар», **KPEMEHYYT** 

«ОР-Пресс»,

ЛУГАНСК ЧП Ребрик И. В., (0642) 54-35-40

»Периодика и консал-ТИНГ

32217-02-54 ЛЬВОВ

«Агенция 247»,

«Компания Регион»,

«Львівські оголошення»

«Система Пресс-Экспресс»

НИХОПАЕВ «Инженер»

«Hoy-Xay» 35-03 **ОДЕССА** 

«**KSS»,** тел. 60-09-38 ПОЛТАВА Бутко А.А. ten 7-24-10

СЕВАСТОПОЛЬ

«Крым-КП-Экспресс»,

сумы

«Диада». «Солекс»

22-30-87 ТЕРНОПОПЬ

«Айсберг», тел. 43-10-11 «Бизнес-лресса»

(0352) 25-18-23 «Захидпресс»,

**ХАРЬКОВ** Киктев Г.С.,

ien (0572) 62-78-21 «Деловая жизнь», ten. (0572) 43-11-89

Экспресс Сервис

<u>ХМЕЛЬНИЦКИЙ</u> «Из рук в руки», ЧЕРННГОВ

«Центр инфо, разра**боток»,** тел. 17-88-29

черновцы

«Пресс-Сервис»

«Вісник лодаткової служби» 55-18-38

ATER «Инфосити»,

#### купить номер в розницу можно

в кносках и на расхладках киева и обл. **ДНЕПРОПЕТРОВСКА** ДОНЕЦНА ИВАНО-ФРАНКОВСКА ЗАПОРОЖЬЯ **КРЕМЕНЧУГА** ЛУГАНСКА **ЛЬВОВА НИКОЛАЕВА** ОДЕССЫ «Багиры-Эко» ЧП Клименко ЧП Мухин

РЕСПУБЛИКИ КРЫМ СЕВАСТОПОЛЯ CYM ТЕРНОПОЛЯ ХАРЬКОВА **ХМЕЛЬНИЦКОГО** 

в инижных магазинах KHEB

«Знання» ул. Крещатик, 44

«Сучасник» ст М-Политехнический MHCHIEVT»

«Техническая книга» ул. Красноармейская, 51 «Наукова думка»

**ДИЕПРОПЕТРОВСК** ∘Грани»

ил. Островского, 1 **XAPЬKOB** «Книжный мир» пл. Конституции, 2/2 Киоск «ХТУРЭ» «Политехник»

хгпу корп У2 VII Коаснознаменная 16

W HOMERON XIGHTTOKERMON N KHEB 1000 компьютерных мелочей

ул Крещатик, 27-а

«Квазар-Микро» пр. Победы, 3

vп Хорива, 43 Game Land

пр. Воздухофлотский, 10 Истеблишмент ул. Лютеранская, 4,

ст. М «Крешатик» Планета розваг пр. 40-летия Октября, 17

Поэзия Майдан Незале кности Юпекс

пр. Красных Казаков, 8

**ДНЕПРОПЕТРОВСК** Статус Кво

пр. К.Маркса\_55 »Дом научно-технической книги»

Салон компьютерной и офисной техники

ул. Артема, 4, кв. 7 **Донецк** Инфоком

ул. Артема, 127 магазин «Канцелярские товары

кривой рог Артекс пл. Советская, 1, к. 214

Виртуальный мир пр. Гагарина 13, кв 1 СИМФЕРОПОПЬ Агрокрымсервис

ул. Севастопольская, 4 магазин «Фотон»

**XEPCOH** Стиль-Плюс уп. 9-го января, 15\_ офис 68

**ЧЕРВАССЫ** Ром

ул. Смелянская, 33 «Дом творчества молодежи»

#### РЕКЛАМНЫЕ АГЕНТСТВА

BHEB «Artmaster» 216-05-72 246-98-60

**B&B** International

246-622 246-625

Bates Ukraine 269-8028

269-6722 ITB 227-87-09

220-90-42

«Publicity Creating» 238-8591 238-8595

«Академия рекламы» 517-45-09

«Диалла» 573-8547 573-8754 «МАК-Про»

446-1356

ХАРЬКОВ Представитель «ITC» Г.С. Киктев (0572) 62-78-21

COMPASS C. 65 DATA LUX C. 9 R-TRADE C. 7 LG ELECTRONICS 2-R C. 05/7. C. 17 NIS ROYAL PLUS C. 63 SPIN WHITE C. 23 SAMSUNG ELECTEONICS C. 12.13 TEC C. 96 VERBATIM 3-я с. обл. **АЛСИТА** C. SI SBKT C. 45 RENTOP C. 63, 65 BEKTPA-CEPBHC C. 19 ЕВРО ПЛЮС C. 96 C. 96 NATERNARECT SETA инфоком C. 96 4-8 C. OSII. мдм-сервис

Вы можете подписаться на «Домашний ПК» с доставкой в почтовый ящик, дома или на работе, или с курьерской доставкой в ваш офис.

Подинску можно оформить круглогодично, с любого следующего месяца, на срок от одного месяца до одного года по почте в любом отделении связи или у нас в падательстве, по Каталогу перподических паданий Украины на 1999 год: «Домашний ПК», индекс 22615. ппформационный лист № 4, цена за месяц - 5,11 грн. С вопросами и предложениями касательно распространення, а также с критикой в адрес предприятий, занимающихся продажей и доставкой наших изданий, обращайтесь в отдел распространения издательства «ITC». «Домашний ПК» предлагает сотрудничество украинским компаниям и частным лицам, заинтересованным в розничном распространении журнала. Выгодные условия

Отдел распространения, тел. (044)244-8582,

#### Очевидное-невероятное

#### СНЯТСЯ ЛИ АНДРОИДАМ ЭЛЕКТРООВЦЫ?

В подтверждение онтимистических (или мрачных) прогнозов инсателейфантастой корнорация Sony приступила к промышленному производству исевдоживых роботизированных существ. Это стало возможным благо-



Что дальше – электрон ные рыбы?

даря начатым достаточно давно пселедованням янонского промышленного пиганта в области создания роботоп для игр и развлечений. Последняя разработки компании — мехапический щенок Afbo,

Робот, управление которым ведется с номощью дистанционного пульта, может двигать головой и четырьмя ланами, лаять, садаеться и поднимать лапку одним словом, имитировать поведение живого щенка. Всего Aibo вы

польяет около 250 разнообразных двірженній. Его можно погладить, в ответже он будет «жмуриться от удоводьстиля»: легонько шленнуть, чтобы остановился. Носом со встроенной камерой он распознает цветлые мячики и приносит их хозяниу. Умеет делать железный щенок и то, что педоступно обыкновенным собакам: распекать пессиюн на нескольких языках и разговаривать. Aibo - высокотехнологическое создание. Обилие сенсоров, которые расположены на теле, в голове и конечностях щенка, поражиет. Это - и видеокамера, распознающая цвета, и инфракрасное поисковое устройство, и сенсоры, регистрируюние прикосновение, а также датчики ускорения движения и стереомикрофон.

Сегодня ученые Sony работают пад системой реагирования пценка на голосовые команды. Волможно, Aibo в скором времени сможет изменять температуру своего «телл», высоко прыгать и илескаться и ванной.

В нюпе счастливцы смогут за \$2500 приобрести первого в мире мехапического псика через Web-сайт Sory. Причем мы рекомендуем всем желающим поспешить, ведь тираж роботов строго ограничен — всего 5000 экз.

К чему же приведут подобные эксперименты – к появлению нового поколения электронных домашних любимцев гип же к рождению расы пресловутых андрондов – мы увидим уже в недалеком будущем.

Entertainment Robot Aibo: http://www.world.sony.com/robot/lop.html

#### ПЕРВЫЙ В МИРЕ МОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОТЕЛЕФОН ОТ KYOCERA

Комнанией Куосега анонспрован пока только для японского рынка мобильный телефон VP-210 VisualPhone, способный персдавать и принимать изображения собеседников. Представители компании отметняй, что это первос в мире устройство с подобными функциональными возможностями.

VP-210 обеспечищет передачу п прием цветных изображений со скоростью примерно 2 кадра в секунду. Для этого используются цветной двухдюймовый ТЕТ-дисилей и сенсор изображений, содержащий 110 тыс, пикселов. Габариты нового телефона составляют 54 × 140 × × 29 мм при массе 165 г (включая понолитиевую батарейку). В число функций, реализуемых VP-210, также входит обиси с аналогичными аппаратами или ПК, подключенными к Internet, текстовыми файлами с графическими вставками в формате IPEG.



#### Алло, как видно?

Выпуск VP-210 запланирован на конец июля, а цена его составит, по некоторым данным, менее \$325.Первым подлержку такого рода устройств предложит японский оператор DDI Pocket.

Куосста пока не имеет намерений продвигать устройства VisualPhone за пределы Японии.

#### INTEL В РОЛИ ЗАКОНОДАТЕЛЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ МОДЫ

Еще пачиная с осени проидого года в лабораторнях корпорации Intel в тесном сотрудничестве с известнейшими дилайперскими студиями ведутся разработки принципиально новой концепции внешисто вида ПК

В то время как на протяжении всех последних лет компьютерные технологии двигались вперед с огромными темпами, висшини вид ПК оставался, по сути дела, неизменным все те же серо-бежевые ящики, впервые появившиеся в 70-е годы. Однако Intel не намерена мириться с подобным положением дел и поэтому совершению педавно продемоистрировала всей компьютерной индустрии свое видение того, как должен выглядеть современный ПК.

Отныне покупатель сможет выбрать компьютер, внешний вид которого соответствует его личным требованням и вкусам. К услугам тех, кто уклекается восточными мотивами, — компьютер под названием «Кремнисвый бонсай». Любителям животных наверняка поправится ПК в виде рыбки или кролика. Словом, выбирайте ПК самых экзотических форм, расцветок и, как правило, комнактим размеров, который и вашей гостиной, кухис, спальне или кабинетс будет выглядеть заиятно и привлекательно.

Однако все достопиства такого ПК отнюдь не ограничинаются привлекательным внешним видом. Составной частью пового нодхода становится концепция «Легкости в обращении» (Ease of Use), предусматривающая значительное упрощение всех без исключения сторон работы на компьютере, включая быструю несложную установку аппаратного и программного обеснечения, полноценную реализацию принципа «подключай и работай» (Plug-and-Play), высокий уровень надежности.

Данный ПК позволит в полной мере воспользоватьси всеми достоинствами современных высокопроизводительных процессоров, которые предоставляют возможность 
работать с новейшими прикладными программами, применять компьютер вместо видеомагнитофона, 
путешествовать п совершать покулки во Всемпрной Паутине, при этом 
наслаждаясь всем богатством «живого» звука и графики.

#### INVISO ПРЕДСТАВНЛА МИНИАТЮРНЫЙ ДНСПЛЕЙ

Полноцветный дисплей Optiscape II, анонсированный компанией inViso, обеспечивает разрешение 800 × 600 пикселов при массе менее 30 г и размерах 14 × 14 × 25 мм. Он построен на базе одной микросхемы и снабжен собственной онтической системой, благодаря чему на расстоянии 6–7 см от глаза смотрится, как визуальный эквивалент 19-дюймового монитора.

В Optiscape II применсна специальная новая технология, обеспечивающая хорошую цветовую насыщенность и высокую четкость изображения. В отличие от традиционных мониторов, использующих отдельные пикселы для отображения трех базовых цветов, длиный дисплей воспроизнодит цпета последовательно; при этом ско-

роеть смены кадров может достигать 93 Hz. Орнівсаре II потребляет значительно меньше эпергипі, чем плоскиє мониторы других типоп, и способен переходить в режим ожидания с минимальным потреблением эпергип.

Свою технологию inViso орнентирует на следующее поколение мобильных телефонов, а также других бсспроводных коммуникационных устройств. Кроме того, компания планирует использовать Орцестве В в собственном портативном устройстве Personal Information Display, похожем на PalmPilot, которое будет снабжено специальной клавиатурой и средствами распознавания голоса.

Предполагается, что цена его составит около \$300. Появления новых продуктов inViso следует ожидать в начале следующего года.



И это еще не самый авангардный дизайн

#### «УЕРР» - САМЫЙ **МАЛЕНЬКИЙ В МИРЕ МРЗ-ПЛЕЙЕР**

В конце апреля компания Samsung Electronics представила две модели плейеров формата MP3 под торговой маркой «уерр»: YP-E16 - обычный илейер п YP-D40 - плейер-«люкс». Обе этп модели по размеру не больше обычной визитной карточки (58 ×  $\times 85 \times 17$  мм) и очень легки (всего 64 г без батарейки). Объем их базовой намяти составляет 40 МВ. что достаточно для хранения 10 ауднотреков средней продолжительности. Если же владельцу потребуется больший объем памя-



#### Маленький да удаленький

ти, ее можно нарастить с помощью так называемой «vepp» карты (Smart Card).

Оба плейера поддерживают возможность записи звука с микрофона длительностью до 160 мин и включают телефониую кишту на 500 имен. Кроме того, модель «люкс» содержит еще и FM-радиоприемник. Длительность работы от двух батарсек типа ААА в режиме беспрерывного звучания составляет 10 ч. Для борьбы с аудноппратством в плейеры встроена программа SecuMax, препятствующая конпрованию с них аудиозаписей.

Во второй половине года компання планирует представить на рынок модель «уерр» специально для автомобиля, а также создать звукозаписывающую стапцию, которая позволит пользователям в режиме реального времени конвертировать музыку с компактдисков или ауднокассет в файлы формата МРЗ без использования компьютера.

По сообщению кневского представительства Samsung Electronics, поставки илейеров «усрр» в Укранну ожидаются во втором полугодии. Ориентировочная цена YP-E16 - \$100, YP-D40 - \$120.

> Киевское представительство Samsuno Electronics: тел. (044) 459-0182

#### принтер пля імас

Компания Epson выпустыла модель принтера Stylus 740і для работы с іМас. Ее отличает полупрозрачный корпус цвета Blueberry (голубика), стандартного для большинства моделей іМас. Счастливые обладатсли компьютеров других цветов за



#### Мода на прозрачность дошла и до принтеров

\$15 могут приобрести сменный корнус для свосго принтера и обеспечить гармоничное сочетание их внешнего вида.

Принтер, кроме USB разъема, оснащен стандартными нарадлельным и последовательным портами и ничем не отличается от своего РС-собрата.

Ориентировочная цена этой модели на украниском рынке состав-

WEGA Distribution; тел. (044) 274-9510

#### MP3-ПЛЕЙЕР OT THOMSON

Гигант электронной индустрии Thomson, отдавая дань модс. выпустил свою версию цифрового МР3плейера под названием Lyra. Это изделие будет продаваться под торговой маркой RCA, шпроко известной на рынке Америки, Специалисты Thomson учли многие ошибки конкурентов и создали очень интересное устройство. Пока что оно позноляет проигрывать MP3 и Real-Networks G2-файлы, но в скором будущем добавится возможность воспроизведения файлов других популярных форматов. В настоящее время Lyra поставляется с флэш-картой CompactFlash, но, кроме этого, устройство может использовать в качестве накопителя Місгоdrive мини-диски IBM емкостью 340 МВ (в продаже опи появятся к концу года). На фоне конкурпрующих плейеров данное изделие смотрится очень выгодно: его размеры составляют  $11.4 \times 6.4 \times 2.2$  см, масса всего 150 г. а стоимость \$200.

#### G400 ВЫХОДИТ НА РЫНОК

Канадская компания Matrox Graphics объявила о выходе первых экземпляров графических плат на основе 0.25-микропных чилов G400, использующих 256разрядную архитектуру шины DualBus.

Millennium G400 предназначена для делового и домашнего использования, а Millennium G400MAX для требовательных игроков и профессионалов графики, работающих с мониторами высокого уровня. По заявлению руководства компании, обе графические АGР-карты являются одними из самых высокоскоростных среди предлагаемых на рынке, к тому же обладают уникальным набором возможностей. Функция Dual-Head Display позволяет использовать два монитора на одном компьютере, а поддержка DirectX б Environment Mapped Bump Mapріпд, реализованная на аппаратном уровие, памного увеличивает реалистичность таких игровых новинок 1999 г., как Descent 3. Expendable, Drakan ii Speed Busters

# Millennium G400 matrex G400 прочат большое

#### будущее

Matrox Millennium G400 nocryнит в продажу во втором квартале 1999 г., будст включать в себя engine для 3D-рендеринга, 16 МВ высокоскоростной SGRAM и обойдется пользователю в \$179. Ее старшая сестра Millennium G400 MAX работает на 30% быстрес, содержит 32 MB SGRAM и способиа поддерживать разрешение до 2048 × 1536. Цена последней пошнки предположительно составит \$279.

Несколько позже компания собирается анонспровать подробности будущих апгрейдов, паделяющих представленные платы возможностями приема ТВ-програмы, аппаратного видеоредактирования данных М-ЈРЕС и поддержки DVD.

#### NUMBER NINE АНОНСИРУЕТ ПРОДУКТ HA FASE S3 SAVAGE4

В конце апреля компания Number Nine Visual Technology обнародовала подробную информацию о своем новом семействе графических карт SR9, ориентированном как на корпоративных, так и на домашних пользователей,

128-разрядные акселераторы SR9 построены на основе недавпо представленного графического процессора \$3 Savage4 Pro-II ПОЛНОСТЬЮ ПОДДЕРЖИВАЮТ ИНтерфейс AGP 4X. Кроме того, пользователям систем на базе РСІ, а также тем, кто желаст работать со вторым мошитором. станут доступны PCI-версии данных карт,

Number

Nine SR9

SR9, предлагаемые в версиях с 16 н 32 МВ видеонамяти, могут работать со стандартными мониторами с ЭЛТ и с плоскими ЖК-дисилеями, для подключения которых иужно использовать модуль цифровоro mirepфetica (Digital Interface Module). Для ЭЛТ-мониторов SR9 поддерживают разрешение до  $1600 \times 1200$  (16,7 млн цвстов), а для ЖК-лисплесв - до  $1280 \times 1024$ .

Кроме того, карты SR9 обеспечивают воспроизведение видео с DVD в полноэкранном режиме со скоростью 30 калрол в секунду. Достигается это за счет использования анпаратно-оптимизированной техпологии компенсации движения (motion compensation) broporo поколення, устраняющей необходимость в дорогостоящем декодере DVD, При этом функ-

> ция Video Texturing позноляет приложениям накладывать высококачественные видеоклины и а трехмерные поверхности. Массовые по-

ставки карт SR9 начнутся в этом месяце. Их стоимость составит от \$109 до 189, а модуля Digital Interface Module - \$49.

#### *<u>VTECH ОБЪЯВЛЯЕТ</u>* O BEHIYCKE HELIO

Дебютный продукт VIech Information (www.vtechinfo.com) дочерней компании концерна VIech Holdings принадлежит к классу карманных ПК. Устройство размерами 117 ×  $\times$  78  $\times$  1 мм и массой 170 г иоставлястся в разпоцветных корпусах для возможно большего охвата рынка.

Оно может применяться в качестве диктофона (до 25 мин записи), телефонного справочника, календаря, планировщика, записной книжки, менеджера сообщений электронной почты, графического редактора, финансового менеджера и калькулятора,

Новый цифровой ассистент исиользует собственную операцион-HVIO CHETEMY VICCH HeliOS I. L. 050рудован монохромным ЖК-лисплеем  $160 \times 160$ , RISC-процессором с тактовой частотой 75 MHz, 4 MB памяты и 2 МВ флэпі-памяти для программных приложений. Ввод информации осуществляется с клавиатуры, отображаемой на сенсорном экране, или с помощью ПО для распознавания рукописного текста.

При ежедневном 15-часовом использовании устройство может проработать от двух батареек ААА в среднем один месяц. Купив дополнительный кабель, пользователь получит возможность спихронизпровать Helio c FIK (ITO Microsoft Ontlook, ACT), GoldMine, Lotus Organizer 11 Scheduler).

По словам представителей компании, спрос на данный вид продуктов чрезвычайно высок и появление функционального карманпого НК по конкурситоспособной цене в \$199 вызовет бум потребительского рынка. Низкая цена имсет свое оправдание: Helio будет продаваться только через Internet, таким образом не неся дополнительных наценок торговых сетей и дистрибьюторов, Продажа начиется в середине шоня.

#### шифровые фото плв электронной почты

Хотя цифровые фотоаннараты являются одним из наиболее попу-ЛЯРНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ В КОМПЬЮтериых магазинах, многих любителей сдерживает высокая цена качественных камер (от \$300 п выпле). дороговизна памяти и неудобства использования получаемых громоздких файлов для пересылки по электронной почте.

Компания Agfa предприняла попытку отчасти решить эти проблемы в вовой модели цифровой камеры ePhoto Smile, В комплекте с футляром, необходимыми кабелями и батарейками АА она предлагается по розничной цене в \$129, cPhoto Smile позволяет получать сынжи разрешения 640 × 480 (качество VGA-монитора) с 30-битовой палитрой True Color. В формате JPG каждый кадр занимает всего 52 КВ, т. е. может сразу же прикрепляться к сообщениям электронной почты, а после некоторой обработки использоваться и для оформления Web-страниц, Камера массой 200 г и размером с пачку спгарет снабжена встросиной (непаращиваемой) памятью объемом 2 МВ, обсспечивающей храневие до 16 синмков,

Для загрузки файлов на жесткий диск ПК через последовательный порт используется программный пакст Agfa PhotoWise 2.0 для Windows 95/98. Кроме базовых функций редактирования, PhotoWisc имеет средства для создания слайдовых шоу и позволяет распечатывать графику на принтере, Полученные изображения также можно просматривать и на экране телевизора благодаря паличию видеовыхода. Для любитслей групповой съемки иредусмотрен 10-секупдный таймер.

Уже в июне на прилавках появятся первые экземпляры модели.

#### INTEL REINVCTRIIA PENTIUM III 550 MHZ N МОБИЛЬНЫЙ CELERON 366 МНZ

Корнорация Intel 17 мая представила два процессора, расширяющих возможности, соответственно, на-СТОЛЬНЫХ 11 ПОРТАТИВНЫХ СИСТЕМ. -Pentium III 550 МНг и мобильный Celeron 366 MHz.

Чип Pentium III 550 МНz предназначен для пастольных ПК на базе набора микросхем Intel 440BX AGPset,

По результатам теста 3D WinBench 99, быстродей-CTRUE Pentium III 550 MI Iz па 108% выше зналогичного показателя для Репtium II 450 MHz.

Новый Celeron 366 MHz стал самым быстродействующим процессором Intel, предназначенным для установки в ноутбуки. Вместе с ним компания представила новый корпус Micro PGA. Процессоры в корпусах такого Самый быстрый Pentium типа устанавлинаются в гнездо, а не

запанваются в системную плату ноутбука (как во многих современных мобильных системах). Это предоставляет системным интеграторам больший простор для маневра при пзготовлении ноутбуков на заказ. Корпус Micro PGA будет применяться со всеми мобілльными процессорами Celeron и Pentium II, работающими на тактовой частоте от 266 MHz.

Intel, кроме того, начала выпуск двух чипсетов для мобильных ПК. Модель 440ZX поддержавает шину AGP, что впервые позволило использовать в этом сегменте рынка высококачественные средства обработки графики. Высокопитегрированная модель 440МХ, выполнен-



ная на одной микросхеме, обеспечивает поддержку аудноподсистемы и модема, реализуемых программными средствами. Данная компоновка предназначается для сверхмалых мобильных ПК (таких, как мини-ноутбуки), что снизит их стоимость.

#### жидкокристаллический TFT OT NEC

Компания NEC объявила о пыходе в свет в сентябре этого года ТГТ-монитора с размером по диагонали 21,3 дюйма (54 см). До недавнего времени самым большим жидкокристаллическим дисилеем этой компании был 20,1-дюймовый (51 cm).

Прототипы устройства доступны уже сегодня, Монптор содержит 1,98 млн пикселов размерами 0,27 мм и поддерживает восемь настроек разрешения, в том числе максимальное 1600 × 1200 пикселов. При яркости 200 кд уровень контрастпости экрана составляет 150 : І, а угол обзора достигает 170° как по вертикали, так и по горизонтали. Монитор использует RGB-интерфейс и поставляется со встроенной ЭЛТсовместимой илатой (предлагается также модель без нее). При массе в 3,2 кт потребляемая мощность новой модели от NEC составляет 70 Вт.

Предполагаемая цена монитора - около \$8235. С октября 1999 г. NEC рассчитывает выпускать по 1000 таких дисплеев ежемесячно,





икаких нарушений!

Bravo Worker Celeron 333\32Mb\3,4Gb\ATI AGP 4Mb\ ATX \ Accuctent Bravo Worker Celeron 366\32Mb\4,3Gb\CD 32\SB\ ATI AGP 4Mb\ ATX \ Ассистент Bravo Studio Celeron 366\32Mb\4,3Gb\CD 32\SB\ ASUS AGP 4Mb\ ATX \Win 98 OEM Rus Bravo Studio PENTIUM II 350\64Mb\6,4Gb\CD 32\SB\ ASUS AGP BMb\ ATX \Win 98 OEM Rus





Каждый покупатель ПК "BRAVO" получает 12 часов Internel бесплатно, /при покупке ПК и факс-модема - 24 часа/ и энциклопедию от Маус (Донецк),

#### **АСЕК ПРОНИКАЕТ НА РЫНОК CKAHEPOB**

Недавно тайваньская компания Асег апонсировала цельй ряд продуктов для работы с изображениями, что демонстрирует ее желание более активпо присутствовать в этом сегменте



Новый сканер Асег

рынка, Среди новинок – планшетный сканер AcerScan 320P и семейство AcciScan 620.

AcerScan 320P представляет собой модель начального уровыя, поддерживающую оптическое разрешение 300 ×  $\times$  600 фрі і і 36 білговый цвет. Это ком-

пактное устройство подключается к компьютеру с помощью параллельного интерфейса. Оптимальное воспронзведение пветовой гаммы ягон сканировании обеспечивается в нем за счет применения специальной технологіні, запатентованной Асет, Программные средства, поставляемые в комплекте, могут пенользонаться со всеми версиями Windows, в том числе и с Windows NT.

Устройства AcerScan 620 поддерживают разрешение 600 × 1200 dpi и доступны в четырех версиях. Самая простая из иих - модель AcerScan 620P подключается к компьютеру через параллельный интерфейс, AcerScan 620S и AcerScan 620ST используют интерфейс SCSI. AcciScan 620ST к тому же имест интегрированный адаптер, обеспечнивающий возможность сканирования изображений с прозрачных источников, например с негативов нли слайдов. Такой же адаптер содержится и в модели AcerScan 620UT, однако для подключения к компьютеру применен интерфейс USB.

#### новые домашние **СКАНЕРЫ ОТ CANON**

Не так давно и продажу поступпли цветные плаишетные сканеры фирмы Canon - FB-320 и FB-620. Как и предыдущие модели, опивесьма практичны. Сканеры поставляются со стандартным программным обеспечением: драйверами для Windows, графическим редактором Ulead iPhoto, системой распознава-

ния текстов Express 1.2 Caere Omnípage LE OCR.

Требовательных пользователей больше запитересует модель CanoScan FB 620P, для которой оптическое разрешение составляет 600 × 625 точек на дюйм при глубине цвета 30 бит. Соответствующий показатель для болсе «домаш-

него» скапера Canon FB-320P немного поскромнее - 300 × 300 точек на дюйм. Вспользуемая технология обработки изображений позполяет сглаживать перовные края линий черно-белых чертежей и штриховых рисунков, делая их более плавными.

В остальном обе модели практически одинаковы. И та и другая работают с документами максимум формата А4, предварительное скаппрование занимает 15 с. скорость сканирования цветного изображения формата А4 составляет 60 с, черно-белого - 20 с. Оба скинера работают от внешнего источника лита-



Домашний сканер от Canon

ния через адаптер АС на 12 В. Максниальная потребляемая мощность -5 Вт. габариты –  $256 \times 372,5 \times 63$  мм. Не менее важными качестами для потребителя являются их малая масса и стильный дизайи.

#### Internet

#### **NETSCAPE ВЫПУСТИЛА** COMMUNICATOR 4.6...

Netscape Communications представила новую версию броузера Сотmunicator 4.6 – первую, разработанную «под крылом» у AOL

В Сотипшијеатог 4.6 дебютировала технология SmartBrowsing, позволяющая использовать его в роли некоей справочной службы, например получать прогноз погоды в данном городе, список местиых ресторанов, репертуар кинотеатрош и т.д. Праяда, по некоторым откликам, SmartBrowsing пока еще не является достаточно пптеллектуальной,

В состав броузера включена программа RealPlayer G2 от Real Networks, которая также интегрирована со SmariBiowsing. Что касается производительности, то Сомпиnicator 4.6, по предварительным оценкам, работает немного быстрес Internet Explorer 5.0: в среднем на 6%

при обращении к 100 самым посещаемым Web-узлам и на 15% - к напболсе популярным портадам.

Повысился и уровень защиты упрощена процедура получения шіфровых сертіфікатов. Кроме того, пользователи за пределами США и Канады теперь могут применять 56-битовое шифрование (в упомянутых двух странах, как п раньше, будут доступны 128-битовые средства).

О надежности пового броузера судить еще рапо, однако, по словам разработчиков, одной из главных своих целей они ставили именно создание надежного продукта, и в процессе его тестіровання было исправлено около сотни различных ошнбок.

Получить Communicator 4.6 можно через Web-страницу по адресу: home.netscapc.com/download/index.html. Объем загрузки составляет около 15 МВ. Пользователи Соммиnicator 4.5 и более поздних версий. могут провести обновление броузера через функцию SmartUpdate.

доница», «Техпологии», «Бизнес» и «Здоровьс»), в рамках которых планируется ежедневно публиковать около 100 новостей. Поддержкой этого ре-

> сурса занимается российская компания «Нетскейт».

тельства Microsoft в Украппе, возможно, вскоре следует ожидать подобных акций и у нас в странс.

# В связи с открытием представи-

(по сути, это вариант Night плюс круглосуточный доступ в субботу и воскресенье). Стоимость - 50; 25 н 35 у. е. соответственно. Карточки весх трех типов «работлют» ровно месяц с момента активации, происходящей при

первом сосділисніпі.

Пользование пластиковой карточкой особых сложностей не представляст. Достаточно стереть три защитные полосы, под которыми указаны номер телсфона модемного входа, логии и пароль, и ввести эти данные при создании «нового сосдинения».

«Украина Онлаіін»: тел. (044) 244-9758

#### ... A MICROSOFT -**ЛОКАЛИЗОВАННЫЙ INTERNET EXPLORER 5.0**

28 мая российское представительство Microsoft объявило о выпуске русскоязычной версии полулярного броузера Internet Explorer 5.0, Локализованный 1Е 5.0 отличается от свосго англоязычного предшественника рядом истроенных функций, адап-

#### WEB-CARD -**ПРОПУСК В INTERNET**

К телефонным карточкам все уже давно привыкли, а как вам идея о пласпиковых «кусочках Internet»? Скажете, до этого еще далско, и будете неправы: над таким проектом уже давно работают специалисты ISP «Глобал Юкрейн<sup>»</sup> (www.gu.net) и агентства компьютерной информации «Украина Овлайн» (www.online.com.ua),

11 вот исдавно состоялась презентация самой услуги и уже выпускаемых пластиковых карточек Web-card Са'ячастіх можно приобрести в офи-

тированных под российский рынок. В частности, на ссгоднящий день два москопских Internet-провайдера («Гласнет» ії «Сіптілайн») обеспечіщают работу такой функции броузера, как мастер подключения к Internct. Кромс того, в докализованную версию интегрированы клиенты российских поисковых систем Rambler, Яndex и Aport!, Как и предыдущие вер-

се компании или у ее дилеров, список которых доступен на Web-сайте технической поддержки проекта -



Internet-карточки на любой вкус

сии Internet Explorer, русский 1Е 5.0 распространяется абсолютно бесплатно.

Microsoft объявила об открытии российского Internet-представительства службы новостей MSNBC (совместный проект компании и вещательной корпорации NBC). На сегодняшний день на сайте www.msnbc.ru представлены четыре рубрика+ («Пере-

www.card.com.ua. В планах – продажа карточек в магазинах компьютерной техники, книг и компакт-дисков. а также в отделеннях связи. Есть пдея выпуска специальных карточек для школьников и студентов с распространением через школы и вузы, Естественно, их стоимость будет намного

В рамках первой «эмпесии» выпущено три типа карточск: Universal -исли пиличения подпроступности нединмитиронанный доступ в Internet всесемь дней в неделю), Night (позноляет подключаться с 22,00 до 8,00) и Нотс

#### Софтжаге

#### о программном ПИРАТСТВЕ

Microsoft и Adobe представили сецитскому Комптету по висшиним спошениям доклад о программном пиратстве и его влиянии на корпоративный мир США, Из-за нелегального контрования и распространения их продукции в прошлом году Microsoft потеряла 7.6 млрд. доля,, а Adobe яншняась 400 млн. долл., или примерно 40% от общей прибыли.

Наибольший размах торговля пиратскими CD-ROM приобреда в развивающихся странах, в частности в Китае и государствах постсоветского блока. В качестве примера приводился и такой путь распространения «вздоманной» коппи Windows операция пачинадась на Тайване, диск изготовлялся в Китае, далее уходил в Калифортию, где тпражпровался сотнями тысяч экземпляров, затем через перевалочный пункт во Флориде расходился в Южной Aмерике, а через Internet ПО загружалось в Великобритании и Германии, Являясь мощным рычагом развития экономики. Internet определенно стала эффективным инструментом в руках пиратов.

Юридическую базу для глобальной борьбы с пиратством формируют такие альянсы, как World Intellectual Property Organization II World Trade Organization с накетом соглашений Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights (TRIPS). Hoxa только семь стран ратифицировали договора WIPO, до конца же следующего года многие государства должны утвердить также соглашения TRIPS, Лишь тогда «разящая рука» международного права обретет должиую силу на их территории.

Побудительным мотивом для пступлення в антипиратский альянс должна стать забота о привлечении иностранного капитала в соответствующие страны, Отсутствие адекватных законов для 34щиты интеллектуальной собственности мещает не только внешним инвесторам, по и легальным местным производителям реализовывать проекты, которые могли бы обеспечить немалое число рабочих мест.

Сервисный центр; 276-5274, 271-3041, 276-2034

E-mail: datalux@datalux kiev.ua

#### виртуальный скульптор POSER 4

В конце мая компания Мета-Creations лионсироваля очередную. четвертую версию своего продукта для моделирования и анимации трехмерных фигур Poser.

Среди основных нововведений - возможность изменять одежду 🙀 Poser 4 персоплжей (которля будет выглядеть реалистично даже во время движення), дополинтельные камеры и псточники света, а также спенияльный блок. предназначенный для синхропизации звука с дшеженнями губ, Если в третьей верени деформация фигур была ствами других про-

грамм, то в Poser 4 такне инструменты истроены. Модуль для разработки текстур, основанный на технологии имитации естественных средств рисования, придаст персонажу большую реалистичпость, а усовершенствованный механизм их наложения и маскирования позволнт реализовывать такие

эффекты, как прозрачность и отражение. Различные текстуры теперы можно накладывать на отдельные участки фигуры.

Орнентация на Web-технологин - Одна из тенденций развития



возможна только сред. Разнообразие моделей Poser 4

Симферополь: "Зета" 51-07-25 Запорожье: "Электроавтоматика" 65-99-11

продуктов MetaCreations, Poser 4 экспортирует фигуры в формат MetaStream для показа их в броузере.

Ожидается, что продукт будет доступен в пюне этого года по цене \$249, пользователи зарегистрированных версий смогут приобрести Poser 4 3a \$129.



#### превращение лк в видеомагнитофои

Канадская компания MGI Software представния на выставке Electronic Ептеттаїнтент Ехро'99, проходившей в Лос-Анджелесе, программный накет Pure DIVA (Digital Interactive Video and Audio). Он превращает ПК с процессором Pentium III в домашний медиакомплекс, работающий с приводами CD и DVD и представляющий пользователям возможность цифровой видеозаписи. ПО имитирует все базовые и прикладные функции выдеомагнитофона - от паузы и замедленного воспроизведения до возможности программировання таймера записи. Предусмотрена также функция восымикратного приблюжения (zoom) определенного участка изображения.

Цены представленных на рынке цифровых видеоприставок таких производителей, как ReplayTV и TiVo, составляют от \$499. Основываясь на опыте конкурентой, специалисты MGI Software посчитали, что выход на рынок чрезвычайно дорогих специализированных устройств не будет встречен покупателями доброжелательно, и поэтому осношье переговоры ведутся с производителями ПК, которым предложено поставлять их новые модели с предыпстатипрованным ПО Раге DIVA.

Пакет тробует наличня чина Pentium III 500 MHz, 128 MB RAM и видеокарты AGP.

В подобных приложеннях особое значение имест объем жесткого диска, так как именно данный показатель определяет, насколько продолжительной и качественной может быть запись. В случае Pure DIVA один частифровой записи займет примерно 3 GB на жестком диске.

Мультимедна-системы на основе Pentium III сегодня стоят педешево, однако, учитывая цеповые тенденции на компьютерном рынке, можно ожидать, что в недалском будущем продукт MGI станет приемлемым дополнением к внолие доступным моделям домашних ПК

#### ВСТРОЕННАЯ АНТИВИРУСНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ MICROSOFT OFFICE 2000

«Лаборатория Касперского» разработала первук) в мире встроенную защиту от макровирусов AntiViral Toolkit Pro (AVP) для Місговоїт Office 2000. Программа распространяется бесплатно и может быть получена на Web-сайте «Лаборатории Касперского» по адресу: www.kasperskylab.rn/eng/trial/avpo2000.exe.

AVP для Office 2000 представляет собой встроенный модуль (plug-in), проверяющий всс открываемые документы Word, Excel, Access, PowerPoint на предмет их заражения макровирусами. В случае обнаружения впруса на экране компьютера появится предупреждающее сообщение, где пользователю будет предложено вылечить инфицированный объект. Такой механизм перехвата впрусов «на лету» представля-

стся разработчикам наиболее удобным и экономичным: с одной стороны, можно забыть о необходимости проверять каждый открываемый документ, а с другой, — ПО потребляет гораздо меньше системных ресурсов, чем резидентный антивирусный монитор.

Процедура установки программы полностью аптоматизпрована. Антивирусная база нового продукта содержит алгоритмы обнаружения и лечения всех известных макровирусов и будет регулярно обновляться.

Пакет предиазначен для пользователей, не имеющих на своих компьютерах резидентного монитора AVP или использующих другие антивирусные программы. В противном случае владельцы компьютеров смогут использовать AVP для Office 2000 в качестве дополнительного уровня защиты.

#### Рынок

#### ЛИЦЕИЗИОННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ИГРА ПО ЦЕНЕ ПИРАТСКОГО CD

Любителей компьютерных игр наверняка порадует сообщение компании «Софтпром» (www.soft-ргот.kiev.ua) о начале продаж в Кневе лицензионного предукта «Герон меча и магии III. Возрождение Эрафии» по цене... четыре доллара. Как сообщили представители компании, цель данной ценовой политики — вытеснение нелицензионной продукции и укрепление отечественного рынка легального ПО

Новинка, являющаяся последним выпуском популярной серии «Heroes of Might and Magic», издаваемой компанией 3DO, полно-

стью персведена на русский язык и выпущена российской фирмой «Бука». Как и первые версии, эта нгра поражает удивительным миром сражений и магии, светлых эльфов и темных гоблинов, великих магов и оживших зомби. Великоленная графика 800 × 600 в high color, усовершенствованный сетевой режим, позводяющий объединять до восьми игроков в командные баталин, плюс множество повых героев, масса отдельных сюжетов и многопользовательских карт. Продукт доступен в салонах магазинах компаний «Квазар-Микро», ComputerLand. M-Byte, DíaWest, Nooz-Trade, «Auснта», Gameland и других партнеров компании «Софтпром»,

«Софтпром»: тел. (044) 488-2278

#### COBMECTHAЯ АКЦИЯ MDM-SERVICE И «ЛЯ ФУРШЕТ»

В конце апрсля текущего года компания MDM-Service объявила о старте попой маркетинговой программы, проводимой совместно с супермаркетами «ля Фуршет».

Ес суть заключается в том, что для клиентов, чья нокупка в фирменном магазине «e.vercsi» или других точках розничной торговли MDM-Service превышает сумму 100 грн, предоставляется скидка 5% на потребительские товары в сети супермаркетов «ля Фуршет».

В свою очередь, посетители «ля Фуршст», сделавшие покупки более чем на 100 грн, могут приобрести компьютер e.verest со скидкой 3% по именной карточке, действительной в течение одного года.

МDM-Service: тел. (044) 477-3910

#### ПРОДУКТЫ СОВЕL — В МАССЫ!

Компания MDM-Service, официальный дистрибьютор Corel в Украине, объявила о начале специальной кампании, направленной на легализацию ПО, применяемого как профессионалами (рекламные агентства, дизайшеры, полиграфические центры), так и пользователями офисных графических пакетов. По мнению представителей MDM-Service, эта акция также должна расширить аудиторию пользователей продуктов Corel.

Итак, что же планируется сделать в рамках данной программы? Вудут предложены специальные цены на все продукты Согеl, организована лотерея для покупателей ПО этой компании, псрвым десяти из них предоставляется 5%-ная скидка на любой пакет Согеl. Кроме того, все, кто приобретет продукты Согеl на сумму более \$100, получат подарки от MDM-Service, а после завершения акции самый активный ее участник стаиет обладателем специального приза от Corel.

Данная совместная программа Corel и MDM-Service продлится до конца лета, так что все «келающие смогут принять в ней участие.

MDM-Service: тел. (044) 477-3910

#### WESTERN DIGITAL ОБМЕНЯЕТ ВАШ СТАРЫЙ ВИНЧЕСТЕР НА НОВЫЙ!

К изделням всемпрно известного производителя жестких дисков – американского концерна Western Digital – у некоторых пользователей сложилось изстороженное отношение. Виной тому была бракованная нартия винчестеров WD, появившаяся в Украине около двух лет назад. Однако в настоящее время ситуация резко изменилась. Как известно, и прошлом году компания Western Digital подписала соглашение с IBM о том, что вся серня жестких дисков Expert будет производиться на комплектующих IBM. Таким образом, сегодня можно получить качество IBM по более доступной цене. В этом, кстати, можно убедиться, ознакомнянись с результатами тестирования жестких дисков как в отечественных, так и в зарубежных изданиях.

Что же касается пресловутой бракованной партии, то тепсрь все владельцы неликвидных дисков имеют возможность решить эту проблему. В течение месяца, начиная с 1 июня, украинские

партперы ЕЦКО – фпрмы Епту, «Епос» п «Навигатор» – будут производить замену старых и пепсправных винчестеров этой марки. Сдать накопители можно, лишь приобретая новые модели. При этом каждый подержанный жесткий диск независимо от серии, года выпуска и смкости оценивается в \$30 и на эту сумму его владельцу предоставляется скидка при покупке нового устройства.

Entry: (044) 246-8461, «Епос»: (044) 462-5268, «Навигатор»: (044) 243-4847 OKOSPEHIII

При подготовке номера использова-

ны новости, предоставленные редакцией еженедельника «Компьютерное Обозрение»

#### опімаваў павтаіпА Ониграф Течекино

# Фестиваль компьютерной ка 11 дітзайн». Призом за лучніую птрабельность отмечен недавний релиз «Буки» – аркада «Громада», а награду за звуковое оформление получил акеллов-

Московский международный фестиваль компьютерной графики и анимации «Аниграф» впервые был проведен в 1993 г. Даже в те времена он не вписывался в рамки стандартных представлений о выставках и, надо сказать, эта традиция сохранилась и по сей день. Дело в том, что на данном мероприятии собственно выставочная экспозиция не является основным элементом всего действа, это — лишь отдельный «кирпичнік», на которого организаторы выстранвают общий «архитектурный ансамбль» февогранвают общий «архитектурный ансамбль» фе



стиваля. Следует отмстить, что в ныпешпем году было несколько изменено его название, теперь оно звучит «Аниграф Телекино 99». Это произошло, наверное, потому, что сегодня при создании телевизионных реклам, мультфильмов, кинобоевиков все шире используют компьютерные технологии.

Итак, в программе состояниегося фестиваля можпо выделить три основных раздела:

- выставка видеокомпьютерных технологий;
- паучно-практическая конференция, посвященная проблемам и методам использования компьютерной графики и анимации во многих сферах: кино, дизайи, мультимедиа, игры, internet и т. п.;
- большое количество конкурсов.

Хотя в каталоге уклано несколько сотен участников, количество стендов в выставочном зале исчислялось всего лишь десятками. Но не забывайте о том, что в каталог были внесены все претенденты на награды в шести конкурсах, проводившихся на фестивале.

Начну, пожалуй, с самого неудачного и непрезейтабельного из них. Случилось так, что в 5-м конкурсе российских игровых разработок участников оказалось исмногим больше, чем поминаций. Так что у жюри, в которое входили представители игровых журналов и Web-сайтов, а также информационных агентств, особого выбора не было. В результате «Гран-при» получили народные герои Петька и Василий Иванович. Двух лауреатских званий была удостоена компания Атвет: игра «Тунгусский синдром» оказалась лидером в номинации «Технологический прорыв», а действительно красивая и стильная «Лиат» была впе конкуренции в категории «Графи-

ка и дизайн». Призом за лучиную играбельность отмечен недавний релиз «Буки» — аркада «Громада», а награду за звуковое оформление получил акелловский «Провинциальный игрок» (обзор читайте в этом помере журнала). И накопец, лучшей локализацией стала полностью русифицированная версия SimCity 3000 (SoftClub).

Намного интереснее и живее прошел конкурс российских мультимедиа «Контент99». До финала доило 35 продуктов. Все они в течение фестиваля были продемонстрированы публике на специальном стенде. Посетители имели возможность поработать с шими, а также пообщаться с создателями мультимединых программ во время презентаций. Честно говоря, восхищение вызывали все участинки этого конкурса. Ведь совершенно ясно, что коммерческой вытоды ни один из этих проектов в нынешией экономической ситуации принести не может и, тем не менее, в создание мультимедийных дисков люди вкладывают частицу души и свои недроживные таланты.

Жюри конкурса отметило, что качественный уровень отечественных мультимедийных продуктов новышается с каждым годом, свидетельством чему стали и ныпешние призеры. Мне особенно



приятно сообщить вам, что мнение нашей редакщин во многом совпало с позніцней уваждемого жюри, поскольку главный приз был присужден замечательной обучающей программе Sing and Learn English («МеднаХауз»), которая, как вы убедитесь, прочитав обзор в этом номере журнала, вызвала бурю восторгов и у нас. Не ошиблись мы и в оценке детского конструктора «Мульти-пульти» (еще один продукт компании «МеднаХауз»), получившего первое место в номинации «Развлечения, хоббы», Когда вручался приз за лучший мультимедийный диск на темы культуры, искусства, историн, представители жюри отметили, что их решение было обусловлено отподь не конъюнктурными соображеннями увенчать даврами продукт, носвященный 200-летию великого русского поэта, а реалыными достоинствами программы «А. С. Пушкин. В зеркале днух столстий».

Давайте теперь с заоблачных конкурсных высот спустимея на твердую «технологическую» землю и посмотрим, что же демонстрировалось в выставочном зале «Аниграф-Телекипо 99».

#### Александр Птица

Направление деятельности компании «Ручные компьютеры», на мой взгляд, не имеет непосредственного отношения к тематике фестиваля, тем не



менее посещение стенда оставило у меня исключительно приятные воспоминания, связанные с возможностью не только полюбоваться множеством моделей компьютерных «мальшей» — Psion, Palm-Pilot, Cassiopea, Newton Message Pad, но и поработать с ними.

На стендах некоторых участников (Catalist Sylicon Solutions, JOY, «Эра») красовались новейшие «силиконовские» машины. Причем они демоистрировались не сами по себе, а были интегрированы в конкретные системы, предназначенные для решения определенных задач. К примеру, JOY Сошралу показывала Jaleo — настольную систему на базе графических станций О2 или Остапе, позволяющую из простого набора фрагментов создавать законченную видеопродукцию высокого качества.

Кромс всего прочего, фестиваль «Анпграф-Телекино» можно назвать уникальным для российского компьютерного рынка мероприятием в смысле самой большой «плотности искомпьютерных знаменитостей на квадратный метр площади». Для подтверждения этой мысли я просто назову фамилин лишь нескольких звезд литературного, киношного и телевизнонного небосклона, почтивших своим присутствием «Анпграф-Телекино 99»: Владимир Вишневский,



Эдуард Сагалаев, Нван Дыховичный, Марат Гельман, Дмитрий Пригов. Один из фестивальных дней завершился творческой встречей с Никитой Михалковым. А финальную церсмонию награждения лауреатов конкурсов можно считать маленьким «Оскаром». Жаль только, что в Украине подобные мероприятия до сих пор не проводились.

# SyncMaster IFT COBEPШенство БЕЗ Искажений

# ПРЕДСТАВЛЯЕМ МОНИТОР SyncMaster IFT С АБСОЛЮТНО ПЛОСКИМ ЭКРАНОМ.

Легко убедиться, что SyncMaster IFT — наиболее передовой монитор в мире, прежде всего потому, что он абсолютно влоский, без каких-либо искажений изображения. Посмотрите на любой другой так называемый «плоский» экран, и Вы увидите легкую вогнутисть, которая искажает Вашу картинку. Только трубка DynaFlat передает изображения несравненной четкости, отточенные как лезвие оритвы. Вас поразит точность цветопередачи, которая не имеет диалогов.

Итак, если Вы ищете истинное вдохновение, качентвенная картинка – в Вашем ран поряжении.



### SyncMaster IFT

тде изображение становится четким

SAMSUNG



SAMSUNG

SyncMaster 900 IFT

# Игровой сезон в разгаре

# Чемпионат Киева по Quake II состоялся в «Нью-Йорке»

Сергей Светличный

Битва в Хэльмовом ущелье. В самый разгар сражения встретились Гимли и Леголас... Гимли: «Леголас, а сколько у тебя фрагов?».

Анеклот

В воскресенье, 16 мая, в почном клубе «Нью-Йорк» прошел открытый чемпионат Киева по сетевой игре в Quake II под названнем Kyiv Quake II Ореп. Организаторами выступили маркетинговая группа е-рагtу и провайдер Internet - KievCity, Содействие этой акции оказали такие известные кневские компании, как DiaWest, «Астат», «Астрон», «Алента» и др., предоставившие компьютерную технику для проведения соревнованний и главные призы. Network tema соединила все компьютеры в единую ссть, а одппи изинформационных споисоров этого мероприятия выступал и наш журнал. На проводившейся в день открытия турнира пресс-конференции компании объясняли свое содействие чемпионату запитересованностью в конечных потребителях, наиболее активную часть которых (в плане постоянного обновления своих ПК) и составляют любители компьютерных нгр, Network tema, кроме того, поделилась своими планами по введению новой услупи, а именно - организацип домашних сетей, поскольку, как



показывает практика, интерес к ним начинает расти.

Устроители акции ожидали, что в ней примуг участие не менее тысячи человек, однако в итогс пришло «всего лишь» около трехсот: Возможно,

плохая погода отпутнула ту часть птроков, которые собпралась посетить турнир просто из любопытства. Одним словом, в число участников понали только «особо закаленные» в виртуальных сражениях итроки.

Мероприятие подобного масштаба в Кневе проводилось впервые, что, к сожалению, сказалось на качестве его организации: несмотря на то что отборочные игры планировалось начать в 12.00, геймеры смогли сесть за компьютеры только в 14.00. Подобная неразбериха царила на протяжении всего чемпионата; например, до-



вольно значительная часть манили все время простанвала, вследствие чего бой затянулись до самой ночи. В начале двенаддатого было принято решение перенести финальные схватки на следующий день и провести их в игровом клубе «Арейа», с которым наши читатели, наверное, уже знакомы по обзору, опубликованному в одном из предыдущих номеров «Домашието ПК».

Все участники соревнования были разделены на две группы — «любители» (под последними подразумеваются члены кланов), причем шрали они по разным правилам. Так, любители в первом туре мерялись силами но нять человек на уровне, из которых выбирался один лучший, в то время как у профессионалов из пятерки в следующий тур проходили сразу трое претендентов. Таким образом, с самого начала отсекалась основная масса

пгроков-любителей, которых оказалось действительно очень много, так что, если бы для них применялись те же правила, что и для профессионалов, то чемпионат затянулся бы на несколько дней. Зрители могли наблюдать за ходом боен на большом проекторе, предоставленном одним на спонсоров, фирмой «Литер». Практычески все время на нем демоистрировались поедшики профессионалов, что давало возможность присутству-



ющим лишний раз убедиться в их вы-

В самый разгар чемпнонята как гром среди ясного неба прозвучало заявление ведущего о том, что «профессионалы играют только на компьютерах фирмы «Астат», после чего всех дюбіятелей, в том числе и птрающих в данный момент, попросилы освободить названные компьютеры. Позже нам удалось узнать, что подобнос заявление было вызвано различиями в конфигурациях игровых машин от разных спонсоров - «Астат» комплектовал свои компьютеры 3D-акселераторами Voodoo Banshee, в то время как во всех остальных были установлены Riva TNT. Такую дюбовь к продукции фирмы 3dfx один из уча-СТИНКОВ Объяснил, во-первых, лучшей гаммой изображения, а во-вторых, дегкостью программного разгона видеокарты. Ну что ж, профессионалам шіднее, однако, на паш взгляд, на этого положения можно было найти более приемленый и, глявное, необидный для любителей выход (не говоря уже о том, что организаторам еще в ходе подготовки к сорешнованиям следовало бы согласовать конфитурацив и ком-

Парадлельно с чемпнонатом один на споисоров, фирма «ОКТА», совместно с российским представительством Diamond Multimedia демонстрировала повинки от этой известной компании. Так, большой интерес всех присутствующих вызвал акселератор Diamond Viper V770 на базе чинсега



Ríva TNT2, а также звуковая карта Monster Sound MX300 (Vortex 2). На демонстрационных компьютерах все желающие могли опробовать в деле тестовую версию Quake III: Arena. Специально для этой цели их объединили в небольшую сеть с помощью еще одной повинки от Diamond Multimedia, Homefree, позволяющей строить беспроводные сети, – идеальный вариант для домашнего использования.

В финал турнира вышли семь игроков из числа любителей и девять профессионалов, которые, наконец, смогли померяться силами между собой. Здесь использовалась схема double elimination (выбывание после проигрыша в двух играх). Первые места распределились следующим образом (в квадратных скобких указывается название клана);

- 1, [KPD] Angel
- 2. [LSD] Sie'Demon
- 3. [KPD] Zomble
- 4. [KPD] Partizan

Как відим, в чнеле призеров отсутствуют любітелії (что, в общем, закономерно), а большінство фіналистов — члены [КРО], который такім образом в очередной раз доказал, что он не зря считаєтся лучшін кневским Quake-кланом. Победітелії получшії призы от спонсоров турніра: первый приз — компьютер Pentium 11-350, в сборке которого принимали участиє все фірмы, и второй — чск ня 800 грн на приобретенне товаров ь магазине «1000 компьютерных мелочей» фирмы «Алстта».

Что ж, чемпнонат окончен, лучшне игроки Киева показали свое мастерство, а нам остается надеяться, что в дальнейшем фирмы-организаторы учтут все огрехи этого турнира и к следующим соревнованиям подготовятся получие.



Не секрет, что некоторые распространенные многопользовательские компьютерные пгры сеголья можно смело причислить к видам спорта, Их поклонники самым серьезным образом изучают сложные технические и тактические приемы, постоянно тренируются, оттачивая свое мастерство, и даже проводят настоящие турниры и чемпионаты. Но если официальные соревнования по Quake/Quake II уже стали регулярными, то любители второй по популярности сетевой пітры стратегии StarCraft - до сих пор не имели возможности меряться силами так часто. Однако похоже, что такой «дискриминации» теперь положен конец.

22-23 мая в компьютерном клубс NetForce прошел первый открытый чемпионат по стратегии StarCraft: Brood War, Мероприятие оказалось

даже более масштабины, чем того поначалу ожидали организаторы. В нем приняли участие 120 игроков из Кнева и других городов Украппы, а также команда корейских студентов. Отборочные дуэли проходили на картах размером 96 × 96 квадратов с ограничением времени до 30 мин по системе double elimination. Coгласно этим правилам в следующий тур выходил победитель из кажной пары, определявшийся по факту чистой победы (уничтожение всех войск и построек противника) дли по количеству набранных очков. Между проигравшими проводились дополнительные партии, победители которых также получали право на дальнейшее участие в чемпионате, 16 отобранных таким образом сильнейших игроков продолжили поединки и финальной части турнира.

#### StarCraft: состязания «космических» полководцев

Роман Хархалис

Здесь соревнования были организованы по одимпийской системе - в каждом туре участники проводили по одной дуэли, победитель которой проходил в следующий круг, а потерпсвший поражение - выбывал из борьбы.

Первое место в состязаниях занял Артем Аференок, в трудной борьбе



одержавший победу над вторым финалистом - Вадимом Янчуком. После матча состоялось торжественпое вручение призов, Чемпион был награжден видеокартой Creative 3D Blaster Banshee, предоставленной компанией NOOS Ukraine, лицензионной кописи игры StarCraft or peдакции журнала «Домациний ПК» и правом на бесплатное подключение н 70 часов работы в Internet от пропайдера «Аксесс». Остальные участники полу- и четвертьфинальных соревнований тоже получили призы от спонсоров турнира. Еще один утешительный приз был присужден самому юному участнику финальных соревнований – 14-летнему 15 Олегу Барану.

Открытый чемппонат по Star-Craft - это лишь первое из подобного рода мероприятий, проведенных клубом NetForce. В ближайших планах руководства ютуба - сетевое «ралли» в Need for Speed 3, командный туриир по StarCraft и, конечно же, чемплонат по Ouake II. Учитывая хорошнії уровень организацин и проведения прошединего соревпования, а также неплохую материальную базу клуба (на сегодняшний день здесь установлены 30 мощных шровых ПК), можно ожидать, что эти мероприятия также увенчаютея успехом и доставят много радости любителям компьютерных игр.

#### Юрий Коломейко

Большинство стратегических, ролевых и военных игр, реализованных на ПК, имеют долгие докомпьютерные истории, практически пензвестные нашим соотечественникам. Так было и с одной из самых популярных



карточных игр - Magic: The Gathering (MTG, или Magic), В 1997 г. компания Місторгозе выпустила варнант МТС для ПК, именно тогда возник инте-

#### Магия по-киевски



рес и к настольной игре. Мадіс: The Gathering отпосится к классу «коллекционных карточных игр» (trading card game). Правила шры достаточно стожны, она представляет собой млгическую дуэль двух волшебников. В данный момент в ней используется более 6000 карт, отличных потипу. цвету и характеру дейстивя.

Несколько кцевлян, около двух дет назад познакомпвинсь с компьютерной МТС, начали шрать в «настоящнії» карточный Magic. Чуть позже, в янпаре 1998, опи нашли единомыпіленников, которые и образовали костяк киевекого клуба «Магия

пгры». Сейчас это - официально зарегистрированная организация, насчитывающая примерно 50 членов. Не так давно она получила мпровое признание, Всемирная ассоциация нгроков в MTG – DCI – разрешила провести в Киевс серіно сертифицированных туринров, которые дадут нашли землякам возможность получить международный рейтинг и влиться в получиллионное сообщество профессиональных игроков. Это позволит им в дальнейшем принимать участие в открытых национальных чемпнонатах различных стран и в международных соревнованиях Pro Tour.

16 мая в здании Национального атрарного университета прошел перный турнир из этой серии. Игра проводилась по exeмe pre-constructed (каждый участник должен заранее собрать игропую колоду). Всего в соревновании принимали участие 20 членов клуба, По результатам предварительных нгр в финальной дуэли встретились автор этих строк и Алексей Изосимов, который и победил со счетом 3:2.

Дальнейшие туринры намечены па 13 п 20 пюня, а также на 11 п 18 нюля. Проходить они будут по ехемам pre-constructed и saled (участник получает небольшое количество карт, из которых за ограниченное премя должна быть составлена колода). А в планах клуба – организация и сертификация DCI чеминопата Укранны по МТС, который обеспечит нашим игрокам участие в чемпионатах Европы и мпра, Также организация ищет партнеров для открытия магазина МТG и создания постоянно действующего клуба

Узнать больше об шре и кневском клубе МТС вы сможете на сай-Te: http://www.mtg-club.kiev.ua ■





















Сергей Светличный

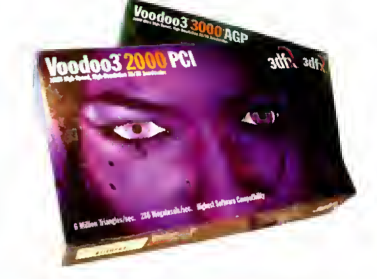
# Возвращение Voodoo

Компания 3dfx Interactive, которая в последнее время стала утрачивать лидирующие позиции в сегменте игровых видеоускорителей, возлагает особые належды на чинсет Voodoo3, являющийся одной из самых многообещающих новинок на рынке 3D-акселераторов. Причем, забегая вперед, можно сказать, что небезосновательно: по своим скоростным характеристикам Voodoo3 действительно не имеет себе равных.

Однако давайте обо всем по порядку. В нашем распоряжении оказались две видеокарты; Voo-

doo3 2000 PCI n Voodoo3 3000

АСР, являющиеся, соответетвенно, самой младшей п средней моделями серии видеокарт на основе нового чипсета. Поставляются они в красочных коробках (в отличие от распространенных у нас раннее ОЕМ-вариантов), в которых, кроме самой платы, находится также набор CD. Вместе с Voodoo3 2000 поставляются лиски с драйверами и с демо-веренями игр от Eidos Interactive. Набор, сопровождаюний Voodoo3 3000, более впечатляющий: полные версин Unreal v.2.23 ii F1FA'99, a также



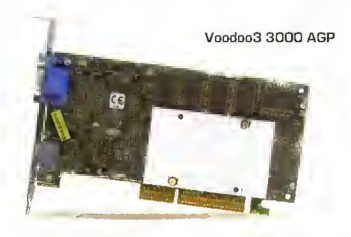
специальная редакция Descent 3, включающая в себя примерно третью часть полной игры.

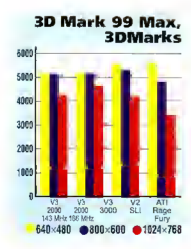
Рассмотрим подробиее технические характеристики этих видеокарт; Voodoo3 2000 предназначена для установки в слот РС1 и оснашена 16 МВ SDRAM-памяти, а чии работает на частоте 143 МНг. Производительность этой модели весьма впечатляет; 6 млн треугольников и 286 мли текселов в секунду. RAMDAC, работающий на частоте 300 МНг, позволяет устанавливать максимальное разрешение в Windows, равное 2048 × 1536 инкселов.

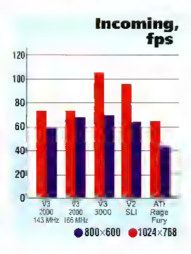
Вторая модель, Voodoo3 3000, также оснащена 16 МВ памяти SDRAM, по отличается в первую очередь тем, что рассчитана на установку в слот AGP. К тому же она работает на повышенных частотах: чипсет - на 166 МНг, а RAMDAC - на 350 MHz, Естественно, и производительность этой модели оказывается выше: 7 мли треугольников и 333 млн текселов в секупцу. Кроме того, на Voodoo3 3000 имеется видеовыход TV/S-Video.

Сам производитель позиционпрует данные впдеокарты как нсключительно пгровые, так что тесты на скорость и качество 2Dграфики мы проводить не стали, Субъективно все выглядит замечательно: изображение и на высоких разрешениях очень четкое н даже самый мелкий шрифт читастся нормально.

В трехмерных играх качество осталось неизменно высоким со времен Voodoo2, и картянка выглядит вполне пристойно. К сожалению, Voodoo3, как и все остальные чипсеты от 3dfx. не поддерживает рендеринг в 32битовом цвете, вследетвие чего уступает акселераторам с поддержкой данного режима. Однако, справедливости ради, надо заметить, что в hi-color изображение, полученное на Voodoo3, оказывается лучше, чем у других карт при аналогичной глубиие цвета. К тому же, у многих ускорителей, формально реализующих рендеринг в true color, происходит настолько значительное падение скорости, что играть при этом оказывлется просто невозможно, да н нгры с поддержкой 32-битового цвета до сих пор не получили щирокого распространения. Так что на данный момент качественный репдеринг в 16-битовом пвете, на наш взгляд, является более необходимым для игрока параметром, чем поддержка true color.

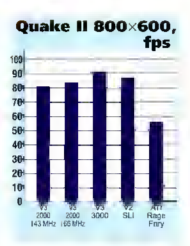






# Voodoo3 2000 PCi

#### Unreal, fps 80 70 60 40 30 V3 V3 2000 2000 143 MHz 166 MHz 640×480 -800×600 -1024×768



Voodoo3 может отображать текстуры, максимальный размер которых составляет 256 х × 256 точек, что, конечно, не так уж и много: в большинстве акселераторов, запланированных к выходу в этом году (да и в уже появившихся на рынкс), заявлена поддержка текстур размерами до 2048 × 2048. Однако здесь ситуация примерно такая же, как и с рендерингом в 1гие color, — на данный момент игр с поддержкой подобных детальных текстур практически нет. К ним можно отнести разве что вышедшую педавно тестовую версию Quake III: Arena (preview на эту штру читайте в рубрике «Игротека»). Однако какне-то особые различия между скринпотами, полученными в этой штре на различных видеокартах — ASUS Riva TNT, ATI Rage Fury и Voodoo3 3000, обнаружить вряд ли удастся.

Voodoo3 традиционно поддерживает три самых популярных интерфейса для реализации 3Dграфики: Direct3D, OpenGL ICD и Glide. К сожалению, иногда возникают проблемы совместимости обоих акселераторов со старыми Glide-играми. Так, в | SDRAM PC100, материнская

Unreal (в версиях по 2.22 включительно) динамическое освещение и текстурирование реализуются неправильно. Вследствие того что до сих пор для всех акселераторов от 3dfx драйверы под OpenGL существуют лишь в бета-версиях. Опаке III удалось запустить только после установки обновления под названием Quake III Compatible, Правда, подобные неприятности с данпой игрой возникают не только у Voodoo3, а у всех акселераторов, основанных на чилах этой фирмы. В Direct3D-играх, естественно, никаких проблем не было

Следует отметить, что в процессе работы чипсет очень сильно нагревается, так что мы предпочлибы к имсющем уся на плате раднатору добавить еще и вентилятор. В случае же разгона (не секрет, что с акселераторами от 3dfx такую процедуру осуществляют довольно часто) подобное решение будет просто обязательным.

Тестпрование проводилось на компьютере следующей конфигурации: Pentium III 500 (в режи-MC  $112 \times 6 = 560 \text{ MHz}$ ), 64 MB

плата ASUS P2B, HDD Maxtor DiamondMax 3.4 GB, Windows 98. DirectX 6.1. Использовать болес слабые процессоры оказалось нецелесообразным, поскольку они просто не в состоянии полностью «загрузить работой» Voodoo3 вплоть до Pentium III 560 MHz этот акселератор демонстрировал отличную масштабируемость.

В качестве тестов применялись игры Incoming, Unreal v.2.23 (API Glide), Quake II v.3.19 (massivc1.dm2) и набор тестов 3D Mark 99 Max. Всс нзмерення проводились при отключенной вертикальной синхронизации и 16-битовой глубине цвета.

Для сравнения мы выбрали две наиболее производительные на данный момент видеосистемы: Voodoo<sup>3</sup> SLI (два акселератоpa Diamond Monster 3D II 12 MB, включенных в SLI-режиме) и ATI Rage Fury (чилсет ATI Rage 128), И если Voodoo2 SLI масіштабировался так же хорощо. как и Voodoo3, то AT1 Rage Fury, во предварительным тестам, проведенным на младших процессорах, остановился на уровне Pentium II 350 — при увеличении тактовой частоты ПП его результаты оставались практически неизменными. Именно по этой причине на Pentium III 560 ATI Rage Fury в больщинстве тестов значительно отстал от акселераторов Voodoo. На младших моделях Pentium II все акселераторы находятся приблизительно на одном уровне, однако это обусловлено педостаточной производительностыо центрального процессора.

В результате можно сделать следующий вывод: это действительно отличные видеокарты, которые появились очень своевременно - полгода назад просто не существовало достаточно мощных процессоров, а к тому времени, когда, наконец, начнут в массовом порядке выходить игры с поддержкой детальных текстур и 32-битового цвета, он уже успест устарсть. Ведь срок жизни соврсменного 3D-акселератора, как правило, ис превышаст года.

Орпентировочная цена:

Voodoo3 2000 - \$152; Voodoo3 3000 - \$210. Продукт предоставлен фирмой

«Фолгат»: тел. (044) 246-6292

р м a Nis предлагает офисную технику по *НОРМАЛЬНЫМ* Bbie EHAM Bce"мыши" om 00 компьютера На все гарантия H от 1 до 5 лет Доставка по Киеву и Украине 0

Мини-АТС Panasonic Телефоны, телефиксы,

радиотелефопы: Panasonic, GE, Sony, Sanyo, Bell, Brother Копиры Canon · Принтеры: Epson, HP, Canon,

oki Источники бесперебойного

автания: APC. Greenwaye Аго. о. В Компьютеры: Мајсяју

Мониторы: Sony, Panasonie, 1.6, Samsung, Viewsonie, DTK · Сканеры: Musiek, Primax, HP,

Epson Факе-молемы: U.S. Robotics, IDC, GVC, Rockwell

Комплектующис: Intel, Chaintech, Fujitsu, ASUS, Scagate, AMD

и др. • Расходияки к принтерам, конпрам, HP, Epson, OKI,

Panasonic, Brother и мпогое лругое

ул. Ярославов Вал, 19 Тел. 234-38-38

Email: nis@nis.kiev.ua http://www.nis.com.ua

# Компьютер + Altec ADA305 = домашний театр

Сергей Светличный

Считается, что система Dolby Surround является прерогативой домашних театров, под которые просто необходимо отводить отдельную комнату. Естественно, что их стоимость далека от той, которую может себе нозволить среднестатистический украннский покупатель. И уж тем более исполходящим окажется такое решение для тех, кто захочет превратить свой домашний ПК в развлекательный центр. Конечно, приобретение качественного монштора е большой днагональю и привода DVD-ROM хоть и влетает в конеечку. все же является достаточно простым вариантом создания некоего подобня домашнего театра, Именно «подобия», поскольку звук по-прежнему будет исходить из обычных компьютерных колонок. Иными словами, ни о каком Dolby Surround речь не идет: все, на что может рассчитывать пользователь, — это простое стерео.

Однако свято место пусто пе бываст, и вот изнестния американская компания Alice Lansing Тесhnologies выпустила компьютерную акустическую систему ADA305 Digital PowerCube Speaker System с поддержкой Dolby Surround Pro Logic, о которой мы и хотим сегодия рассказать.

АDA305 состоит из двух сателлигов мощностью 10 Вт каждый и 20-ваттного сабвуфера, причем колонки как бы составлены из двух частей: нижияя часть — это собственно передняя акустическая система, в то время как верхияя, развернутая под углом, отвечает за звук, раздающийся сзади, и предназначена для создания эффскта surround sound. Здесь используется оригниальная технология комнании Altec Lansing под названием side-firing speakers, при ко-



роны и назад, за счет чего создается иллюзия расположения динамиков за спиной слушателя. При этом решается извечияя проблема размещения задиих колонок — зачастую их приходится либо ставить на нол. либо, в лучшем случае, всшать на стену (если есть такая возможность). Как известно, для качественной поддержки Dolby Pro Logic необходимо наличие ияти источников звука, здесь же их всего четыре. Недостающая, пятая колонка, располагающаяся прямо перел слушателем, «создается» с номощью передних колонок и является, таким образом, «виртуальной».

При реализации объемного звучания, декодер Dolby Pro Logic, расположенный в сабвуфере, преобразует аналоговый сигнал в многоканальный, составляющие которого подаются на соответствующие динамики.

Однако нора от теории переходить к практике. Я думаю, все знают избитую шутку о системном сообщении «Обнаружено новое устройство; коврик для мыши. Требуется перезигрузка». До этого, правда, дело пока не дошло, однако определенный прогресс уже наметился. Во всяком случае, акустическая система ADA305 имеет свои собственные драйверы и программное обеспечение. Дело в том, что она подключается не только к звуковой карте, но еще и к порту USB, через который осуществляются выбор режима работы (стерео/Dolby Pro Logic) и регулировка громкости как весй системы в неяом, так и каждого ее элемента в отдельности. В программе также есть набор значений по умолчанию «на все случаи жизни»: для музыки, фильмов, шгр различных жанров. Кроме того, предусмотрена н возможность создания и сохранения собственных настроек. Конечно, регулировать громкость можно и с помощью органов управления самих колонок, однако удобнее делать это программно.

Мы опробовали ADA305 в игре, поддерживающей «окружающий звук». — Need For Speed III: Ног Ригѕиіт. Результат, надо сказать, оказался весьма впечатляющим: после переключения в настройках игры в Dolby Surround звук приобрел настоящие объем и мощь, так что ощущения действительно оказались весьма похожими на испытываемые при просмотре фильма, записанного в аналогичном формате.

А вот для трехмерного познционирусмого звука, который сейчас, с появлением звуковых карт SB Live! и Monster Sound MX300, получает все больнцее распространение, ADA305, к сожалению, не подходит. Нет, конечно, их можно подключить к любой из этих аудноплат, однако только как обычную пару колонок – хоть у ADA305 и два линейных входа, однако между вими ист разделения «передняя/задняя пары», которое необходимо для включения в режиме Onad. оба входа идентичны. Просто эту акустическую систему можно одновременно подсоединить и к компьютеру, и к любому другому источнику звука, например магнитофону.

И напоследок о качестве звука. Оно оправдало наши ожидания — мощный звук, отчетливый бас и чистые высокие частоты, все это позволяет сделать вывод о безусловной пригодности ADA305 не только для компьютерных игр или просмотра фильмов, по и для прослушивания музыки. С другой стороны, от компании Altec Lansing, известной именно своими качественными аудиосистемами, другого ожидать было просто нельзя.

Ориентировочная цена: \$190. Продукт предоставлен фирмой «ЕвроПлюс»: тел.(044) 271-3741



личается от полученной на обычном телевизорс. Глаза при этом практически не устают, однако наблюдается зеринстость изображения. Отдельно хотелось бы отметить, что Еуе-Тгек оказались очень удобными при просмотре на видеокамере только что отснятого материала: в этом случае вы получаете возмож-

ность насладиться цигрокоформатным цветным изображениСергей Светличный

# Olympus Eye-Trek-

#### персональный нее время получают все более кинотеатр на... йсров и заканчивая суперсовременными компьютерами на по-

### HOCY

Однако иногда развитие Wearable-устройств едерживается, например, необходимостью получения качественного изображения на крохотном экране, причем желательно за возможно более низкую цену. До сих пор все подобные решения были баспословно дорогими и неудобными в эксплуатации, так что их использование имело смысл только в том случас, котда другого выхода просто не оказывалось. Однако похоже, что ситуация здесь скоро изменится к лучшему. Убелительным доказательством тому являются очки Olympus Eye-Trek, о которых мы и хотим сегодня рассказать.

Wearable-устройства в послед-

шпрокое распространение -

начиная от самых обычных пле-

исе.

В комплект поставки входят собственно очки е прикрепленными к дужкам наушпиками, шнуры для подключения к псточнику видеосигнала (композитный и S-Video-разъемы), блок питания и модуль управления, непосредственно к которому и присоединяются очки. Есть возможность работы от батареек, на модуле управления, кроме того, имеются регуляторы громкости и яркости.

Eye-Trek подключаются к любому источнику видеосигнала стандарта PAL: телевизору, видеомагнитофону, DVD, компьютеру (сели установленная в пем видеокарта оснащена видеовыхолом). Во избежание недоразумений сразу оговоримся, что очки не предназначены для создания трехмерной картинки в современных шграх, поскольку изображения для правого и левого глаза у них идентичны.

В этих очках используются два LCD-дисплея е размером днагонали 2 см и активной матриней, однако благодаря оптической системе так называемый виртуальный экран обладает более чем внечатляющими характеристиками: подобные ощущения можно было бы непытать, глядя е расстояния двух метров на реальный «телевизор» с диагональю 62 дюйма. Количество пикселов - 180 тыс., что позволяет получить довольно четкое изображение. Угол обзора - 36° по горизонтали и 26\* по вертикали. Следует отметить, что изображение в Eye-Trek остается четким и насыщенным даже при ярком освещении, а достаточно больщое расстояние между линзами и глазами (23 мм) позволяет непользовать их вместе с обычными очками.

Мы опробовали их, подключая к компьютеру (видеокарта ASUS Riva TNT with TV-out), TCдевизору, видеомагнитофону и видсокамере. В первом случае изображение показалось нам довольно размытым, так что работать с мелким текстом было весьма затруднительно. Правда, проблема здесь, скорее всего, в видеокарте, а не в очках. С другой стороны, для компьютерных игр такого качества, в принципе, вполне достаточно. При подкиючении к телевизору или магнитофону картинка оказывается значительно лучше - по резкости, например, она почти не от-

см, а также звуком, а не рассматривать в маленьком окошке видопскателя «немую» картинку, Этп очки должны быть просто плеальным реглением для портативных DVD-плейєров, которые на Западе начинают входить в моду.

Единственным серьезным недостатком можно назвать до-

вольно большую массу - 110 г. нз-за чего через некоторое время начинает болеть переносица,

Как нам кажется, устройства, подобные Еуе-Тгек, в екором времени должны завоевать инрокое признание пользователей. Об этом свидетельствует хотя бы тот факт, что данная модель начала применяться в самолетах компанни Japan Airlines. И все же пока, в первую очередь 113-3а выеокой цены (\$690), это слишком дорогая игрушка.

> Продукт предоставлен фирмой «Ітком»: (044) 246-8109



«Как же вы выросли!...». Вспомните, как часто мы с умилением говорим эту фразу племянникам, живущим в другом городе, или умнице-сынишке старого школьного друга. Но готов поспорить, что вы, возможно, сами того не осознавая, мысленно произпосите эти слова чуть ли не каждый день, адресуя их уже своим «детищам», которые также растут прямо на глазах, – ваниим файлам.

Роман Хархалис

Накопитель FDD Прошли те времена, когда вся операционная система вместе с большийством необходимых польпроизводства Mitsumi зователю приложений умещалась на одной дискете смкостью... 360 КВ (вы еще не забыли, что объем информации можно измерять и в килобайтах?). Давно стерлись из памяти и те дни, когда первые счастливые обладатели 3,5-дюймовых гибказх дисков могли записать на одном из них все плоды споих творческих усилий за последний месяц, причем после этого оставалось еще немного места для любимой «игрушки». Можно было свободно носить эти данные с собой и обрабатывать их на любом

Высококачественная графика, видео и звук радуют глаз и слух нътнешнего владельца ПК, по буквально ножирают дисковое пространство. И если жесткие диски – основные наконители, присутству ющие в каждом компьютере, пока поспевают за увеличением объемов обрабатываемых файлон, то пора молодости старого доброго «флоппика», увы, давно миновала. Емкость гибких дисков остановилась на отметке 1,44 MB (все польтки утвердить в качестве пового стандарта 2.88 MB так и не увенчались успехом). В то же время мультимедийные файлы, с легкостью обрабатываемые любым современным компьютером, занимают по несколько десятков метабайт. Поэтому сегодня перенос информации превратился в настоящую проблему.

доступном компьютере. Не составляло труда сделать часть работы в офисе, а затем скоппровать ре-

зультат на дискезу, чтобы завершить начатое на домашнем ПК.

Итак, настала пора искать замену приводу гибких дисков. Производители компьютерных комплектующих и периферии, следуя веятиям времени, приступции к проектированию и изготовлению новых устройств внешней памяти со сменными посителями. Одно за другим опи появляются и на нашем рынке, причем по исе более низким ценам, Казадось бы, эти старания должны увенчаться успохом, и дискстам емкостью 1,44 МВ давно уготовано место на музейных полках. Но в жизни все, как правило, намного сложнее

Огромное преимущество обычного флоппи перед всеми остальными (в том числе и самыми совершенными) сменными накопителями – это наличне пигантского нарка приводов и носителей, а следовательно, и гарантированная совместимость. Сегодня 3,5-дюймовый дисковод есть в каждом компьютере, а значит, записав файл на дискету, вы сможете прочитать его на любом другом ПК. С остальными устройствами в этом отношении пока, к сожалению, дело обстоит намного сложнее. Существующие в настоящее время альтернативные накопители зачастую различаются не только по форматам и стандартам записи, по и по принципу действия. Проблема состоит в том, что хотя многие из них нолучили широкое распространение, реально составить конкуренцию флоппи-дисководу в качестве униперсального сменного накопителя не может ни один. Только приводы CD-ROM стали болес или менее стандартной принадлежностью персонального компьютера. Но при всех их многочисленных преимуществах они не являются полноценной заменой привычному дисководу, поскольку не позволяют записывать информацию на компакт-диск,

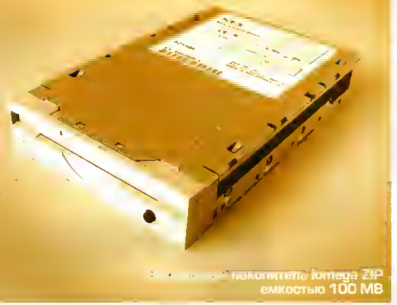
Таким образом, пользователь ПК, которому необходимо транспортировать данные на легком, удобном и универсальном носителе, сегодня поставлен перед довольно сложным выбором - ведь предлагаемые на рынке устройства большой емкости существенно различаются по максимальному объему вмещаемой информации, быстродействию, цене и другим параметрам. Более того, такие накопштели очень редко предустанавливаются на новые компьютеры - как прявило, их приходится заказывать дополнительно. А чтобы не ошнібиться при выборе, нелишним будст ознакомиться є принципами работы напболее часто встречающихся устройств, их характеристиками и возможностями.

#### Накопители на гибких магиитных дисках

ДИСКОВОД FDO

Накопитель на гибких магнитных дисках (Floppy Disk Drive - FDD) был изобретен еще в конце 60-х годов Аланом Шугартом, с именем которого связаны такие фундаментальные на сегодняшний день разработки, как стандарт SCSI, закрытый накопитель на жестких дисках (винчестер), а также интерфейсы дисководов, используемые в персональных компьютерах до сих пор. Уже в начале 70-х годов появились серийные накопители. рассчитанные на работу с дискетами диаметром 8 дюймов, помещенными в квадратный конверт из гибкого пластика с прорезью для доступа магнитной головки. Эти устройства очень быстро завоевали полулярность у пользователей ПК. Емкость первых дискет составляла 128 КВ, но вскоре появились дисководы, способные записывать на них данные объемом 256 КВ и больше, В 1974 г. был представлен привод так называемых минидисков диаметром 5,25 дюйма и емкостью 160 КВ, а к моменту появления ІВМ РС эти устройства уже практически вытеснили своих предшественников. В дальнейшем стандартная емкость 5,25-дюймовой дискеты несколько раз увеличивалась и со-





ставляла 180, 360, 720 КВ, а в последней версии - 1,2 МВ.

Следующий шаг в развитии накопителей на гибких дисках сделала компания Sony, предложив в 1980 г. привод флоппи-дисков диаметром 3,5 дюйма. Первоначальная емкость дискеты составляла 720 КВ, но вскоре была увеличена до 1,44 МВ. Конструкция носителя также подверглась изменению - вместо пластикового конверта использовался жесткий футляр, а



прорезь для ввода магнитной головки снабжалась металлической задвижкой. В результате дискета стала не только компактнее и удобнее, но и намного надежнее. Трехдюймовые дисководы очень быстро вытеснили своих предшественников и просуществовали до сегодняшнего дня практически без изменений.

После появления накопителей емкостью 1,44 МВ предпринимались и дальнейшие попытки усовершенствовать флоппи-дисководы. Так, компания ІВМ разработала и выпустила привод 4-дюймовых дисков, но широкого распространения это устройство не получило. Компания Sony предложила 3,5-дюймовые носители сверхвысокой плотности, вмещавшие 2,88 МВ данных, однако дисководы, предназначенные для работы с такими дискетами, применялись только в компьютерах IBM серии PS/2.

Принцип действия накопителя на магнитных дисках (как гибких, так и жестких) основан на общеизвестном физическом законе электромагнитной индукции. При записи информации головка привода подводится к нужному месту диска, после чего через электромагнит, являющийся

основным ее узлом, пропускается импульс тока. Вокруг головки на короткое время образуется магнитное поле, изменяющее направление намагниченных частиц (доменов) на поверхности диска. В зависимости от направления протекания тока через магнитную головку домены ориентируются в одном из двух задаваемых направлений. Порядок следования участков с разной поляризацией доменов намагниченности используется для кодирования информации. При считывании данных магнитная головка проводится над поверхностью диска. В местах смены направления намагниченности участков в ней индуцируются импульсы тока, из которых лутем декодирования восстанавливают исходные данные.

Однако в дальнейшем стало ясно, что классическая конструкция флоппидисковода исчерпала свои возможности, и для дальнейшего увеличения емкости дисков в нее потребуется внести кардинальные изменения. Первым препятствием для дальнейшего повышения вместимости дисков и производительности накопителей стала низкая точность механизма, осуществляющего позиционирование головок считывания/записи на нужную дорожку. Кроме того, в ходе работы головка прижимается к поверхности носителя, следовательно, вторую серьезную проблему представляет собой трение, ограничивающее скорость вращения диска, а значит, и быстродействие накопителя. На сегодняшний день созданы несколько конструкций накопителей на гибких магнитных дисках с высокой плотностью записи, в которых эти проблемы в большей или меньшей степени решены.

#### **IOMEGA ZIP DRIVE**

Компания Iomega в числе первых приступила к разработке накопителей на гибких магнитных дисках большой емкости, предназначенных для замены обычного 3,5-дюймового дисковода. Первым из таких устройств, выпускаемых серийно и получивших распространение, стал lomega Bernoulli, который работал с гибкими дисками, вмещавшими 21 МВ информации.

Главным отличием Bernoulli от обычного флоппи-дисковода является то, что при работе с диском головка чтения/ записи не прижимается к его поверхности, а находится на очень маленьком расстоянии от нее, что достигается за счет использования эффекта Бернулли. При вращении диска с высокой скоростью слой воздуха, непосредственно соприкасающийся с его поверхностью. также приходит в движение. Созданный таким образом воздушный поток отклоняется специальной пластиной и направляется в пространство между магнитной головкой и диском. Согласно закону Бернулли, давление в зазоре падает, и за счет этого гибкий диск подтягивается к головке на нужное для чтения и записи расстояние. В то же время частота вращения диска и геометрия неподвижных компонентов подбираются таким образом, чтобы в зазоре образовалась воздушная подушка, предотвращающая соприкосновение головки и поверхности диска. Данная аэродинамическая система находится в состоянии устойчивого равновесия. Если в результате толчка или вибрации поверхность диска приблизится к головке или удалится от нее, возникающие при этом силы вернут ее в прежнее положение, благодаря чему накопители, использующие эффект Бернулли, работали достаточно надежно.

В 1995 г. на смену дисководу Bernoulli пришел новый накопитель, использующий ту же технологию, lomega ZIP Drive, который на сегодняшний день существует в нескольких модификациях и получил довольно широкое распространение. В качестве носителя информации в дисководе ZIP используются гибкие диски диаметром 3,5 дюйма, заключенные в жесткий футляр. По внешнему виду и размеру они напоминают обычные дискеты, но толщина их чуть больше. В футляре также имеется отверстие для ввода магнитных головок, закрытое металлической задвижкой. Кроме того, на корпусе диска находится светоотражатель, с помощью которого фотодатчик внутри привода определяет, вставлена ли в него дискета.

Плотность размещения дорожек на поверхности диска очень высока намного больше, чем у обычной дискеты. В связи с этим возникает необходимость в дополнительных средствах, повышающих точность позиционирования магнитной головки. В lomega ZIP Drive для этой цели используется специальная система служебных дорожек, которые размеча-

ются при низкоуровневом форматировании дискет, выполняемом в заводских условиях.

Накопитель ZIP первой модели. выпуск которой начался в 1995 г., работает с гибкими дисками емкостью 100 МВ. Он представляет собой внешнее устройство, подключаемое к ПК через параллельный порт или интерфейс SCSI (в зависимости от варианта исполнения). Чуть позже появился и внутренний вариант привода с форм-фактором 5,25 дюйма, предназначенный для установки в корпус ПК и также подключаемый к SCSI-интерфейсу. Следующая модель ZIP Drive - более компактный внутренний накопитель, рассчитанный на установку в гнездо для 3,5-дюймового дисковода и работающий через интерфейс ATAPI. Сравнительно недавно появились еще несколько модификаций 100-мегабайтового накопителя: внешний привод с интерфейсом USB, ZIPPlus, пришедший на смену более старым внешним LPT- и SCSI-моделям и отличающийся от них несколько большим быстродействием и наличием усовершенствованного блока питания, а также миниатюрный внутренний накопитель для ноутбуков.

Последним пополнением в линейке ZIP является привод, работающий с дисками емкостью 250 МВ. Как и первые 100-мегабайтовые дисководы. новый накопитель пока выпускается в виде внешнего устройства в двух вариантах исполнения, рассчитанных на подключение к интерфейсам LPT и SCSI соответственно. Новая модель полностью совместима с предыдущим стандартом и позволяет считывать и записывать диски емкостью 100 МВ. Правда, носители объемом 250 МВ в старых приводах на 100 МВ читаться не будут.

Компания Іотеда прилагает все усилия для того, чтобы утвердить Zip Drive в качестве нового стандарта накопителя со сменными дисками и таким образом сделать его полноценной заменой FDD, Можно сказать, что ей это удается несколько лучше, чем ее конкурентам: на сегодняшний день в мире продано общей сложностью более 12 млн дисководов ZIP всех модификаций. У нас они также приобретают все более широкое распространение. Конечно же, до того, чтобы полностью вытеснить «флоппик», изделиям lomega еще далеко, но эти устройства в настоящее время имеются почти во всех компьютерных фирмах, издательствах, сервисных бюро печати, офисах дизайнеров и даже у многих домашних пользователей, а это значит, что диски ZIP становятся пригодными для обмена данными.

Работают приводы ZIP достаточно надежно. Вероятность сбоя при чтении и записи очень низка. Компанияизготовитель предоставляет годичную гарантию на накопители и пожизненную - на дискеты. Однако, как и в случае с обычными дискетами, воздействие сильных магнитных полей на диск с данными чревато потерей информации. Кроме того, существует еще одна специфическая неисправность дисководов ZIP, известная под названием «щелчки смерти». Эта проблема не так давно вызвала довольно большой резонанс в компьютерной прессе и



Internet. Симптомы «болезни», которой подвержены 100-мегабайтовые накопители, таковы: непосредственно после установки дискеты или при попытке считать или записать информацию устройство внезапно издает несколько легко различимых щелчков. Некоторое время спустя накопитель выходит из строя, а данные, записанные с его помощью на диски, невозможно прочитать на других приводах ZIP, и они оказываются потерянными. Пока компания lomega не нашла кардинального решения этой проблемы, но предотвратить потерю данных можно, если воспользоваться утилитой Trouble In Paradise, доступной в Internet no agpecy http://www.grc.com/ clickdeath.htm. Следует заметить, что сообщений о «щелчках смерти» в новых 250-мегабайтовых накопителях пока нет.

Быстродействие ZIP Drive намного больше, чем у FDD. Правда, по времени доступа и скорости передачи данных этот привод уступает высокоскоростным магнитооптическим накопителям и устройствам со сменными жесткими дисками, но для домашних целей этого вполне достаточно. Что касается емкости дискеты, то на сегоднящний день 100, а тем более 250 МВ можно считать также удовлетворительным объемом для транспортировки информации, архивирования и резервирования данных в большинстве домашних систем общего назначения.

#### **IMATION SUPERDISK (LS-120)**

Еще один путь развития накопителей на гибких магнитных дисках предложила компания Insite Peripherials, разработав в начале 90-х годов технологию tloptical и выпустив на ее основе серийный дисковод. Это устройство могло рабо-



тать с гибкими дисками диаметром 3.5 дюйма и емкостью 21 МВ.

Технологию floptical довольно часто ошибочно называют магнитооптической. Это неправильно, поскольку принципы записи данных на эти диски в корне отличаются от магнитооптических. Для хранения информации на носителях floptical применяются обычные методы магнитной записи, такие же, как и на привычных гибких и жестких дисках. В отличие от дискеты, вмещающей 1,44 МВ данных, плотность магнитных дорожек у диска floptical намного больше (1245 дорожек на дюйм против 135). Возникающая в связи с этим проблема повышения точности позиционирования головки чтения/записи решается следующим образом. В заводских условиях на поверхность дискеты наносятся специальные служебные дорожки. В процессе чтения или записи данных позиционирующий механизм управляется сигналом с лазерного датчика, который с высокой точностью определяет текущие координаты головок относительно служебных дорожек диска. В итоге можно сказать, что дисковод tloptical представляет собой обычный «флоппик», снабженный лазерным «прицелом». Такое название вполне правомерно, особенно если учесть, что флоптические накопители могли считывать и записывать не только специальные, но и обычные дискеты емкостью 1,44 МВ.

В 1992 г. компания ЗМ приобрела права на технологию floptical и приступила к ее дальнейшему усовершенствованию. Исследовательские и конструкторские работы проводились совместно с фирмами Matsushita-Kotobuki, Compag и O.R. Technology. В результате весной

1996 г. был представлен накопитель LS-120, основанный на доработанной технологии, получившей название «laser servo». От сокращения этих слов, дополненного значением стандартной емкости диска, составляющей 120 МВ, и произошло название нового дисковода.

Увеличение вместимости носителя по сравнению с floptical было достигнуто за счет повышения плотности дорожек (теперь в одном дюйме их умещается 2490), а также благодаря усовершенствованным магнитным головкам. Но, как и его предшественник, дисковод LS-120 совместим с 3,5-дюймовыми дискетами, причем не только с 1,44-мегабайтовыми, но и с более старыми, вмещающими 720 КВ данных. Кроме того, практически все современные BIOS позволяют загружать с этого накопителя операционные системы Windows 95/98 и Windows NT.

В отличие от ZIP Drive, использующего технологию Bernoulli, в накопителе LS-120 магнитные головки в ходе чтения или записи находятся в контакте с поверхностью диска. Из-за этого частота его вращения ниже, чем у накопителя от Iomega, а следовательно, и быстродействие меньше. Тем не менее частота вращения диска у LS-120 гораздо выше, чем у FDD. Для увеличения срока службы дисков в таких

условиях их поверхность покрывается слоем специального полимера, устойчивого к трению.

В 1996 г. руководство компании ЗМ приняло решение преобразовать отдел, разрабатывающий ленточные и дисковые накопители, в отдельную фирму, получившую название Imation, Именно она и занимается сегодня выпуском и продажей дисководов LS-120, которые теперь именуются SuperDisk Drive. Кроме Imation, эти накопители производят фирмы Matsushita, O.R. Technology и некоторые другие. SuperDisk в основком варианте исполнения - это внутреннее устройство, предназначенное для установки в гнездо 3,5-дюймового накопителя и работающее через интерфейс IDE или SCSI. В последнее время налажен также выпуск внешнего привода с интерфейсом USB, предназначенного для использования как с РС. так и с компьютерами фирмы Apple. Отличительной особенностью последнего дисковода является корпус из полупрозрачной пластмассы, дизайн которого стилизован под іМас. Есть также портативный вариант SuperDisk, рассчитанный на подключение к ноутбукам и снабженный интерфейсом PC Card.

Если говорить о достоинствах накопителя SuperDisk, то в первую очередь

следует упомянуть невысокую стоимость привода и дискет при достаточно большой емкости. Вторым плюсом этого устройства является возможность работы с обычными 3.5-дюймовыми дискетами, что позволяет вообще отказаться от «флоппика», Многие производители brandname-компьютеров на Западе, в частности такой гигант электронной индустрии, как Compag, сегодня предлагают модели ПК, оснащенные этим накопителем. Но с другой стороны, производительность дисковода оставляет желать лучшего, даже по сравнению с «неторопливым», по мнению требовательных пользователей, ZIP Drive, Кроме того, фирмы, выпускающие SuperDisk (в частности, его внутренний вариант), предлагают свои устройства главным образом крупным сборщикам компьютеров, поэтому в розничной продаже они встречаются довольно редко. В связи с этим дисководы от imation распространены у нассравнительно мало.

#### SONY HIFD

Компания Sony, сконструировавшая в свое время столь популярный 3,5-дюй-мовый «флоппик», тоже не осталась в стороне от развернутой конкурентами «гонки вооружений» в области высокоемких накопителей. Сравнительно



недавно она совместно с Fuji Photo Film предложила свой вариант привода

гибких дисков емкостью 200 МВ, получивший обозначение HiFD.

По принципу действия HiFD больше напоминает накопители на сменных жестких дисках (далее мы рассмотрим их подробнее), хотя в качестве носителя в нем используется все-таки гибкий диск. Высокоскоростной привод вращает его с частотой до 3600 об/мин. Магнитная головка в процессе чтения или записи не касается поверхности носителя, покрытой специальным сверхтонким металлизированным слоем, а

остается на некотором расстоянии от нее. Благодаря этому уменьшается износ диска и головки, что в совокупности с эффективной системой коррекции ошибок повышает надежность хранения информации. Высокая частота вращения носителя позволяет существенно увеличить скорость передачи данных, которая возросла по сравнению с традиционным флоппи-диском в 60 раз и составляет 3,6 MBps при считывании и 1,2 МВрз при записи.

Диск HiFD по габаритам и форме полностью соответствует стандартной 3,5-дюймовой дискете, хотя между ними есть и некоторые незначительные различия. Наиболее заметное из них конструкция шторки, закрывающей прорезь для доступа головок к поверхности диска: выполненная в форме буквы «Т» шторка диска HiFD обеспечивает более надежную защиту его поверхности от пыли. Однако внешней схожестью носителей дело не ограничивается - накопитель HiFD позволяет считывать и сохранять данные на стандартные флопли-диски емкостью 1,44 МВ. При этом привод автоматически определяет тип вставленной в него дискеты, используя для этого конструктивные особенности ее футляра (выемки и скосы). Следует заметить, что в силу тех же отличий диск HiFD не может быть установлен в традиционный флоппи-дисковод.

Накопитель Sony HiFD будет выпускаться как встраиваемым, так и во внешнем исполнении. Первый предназначен для установки в корпус ПК и представляет собой устройство с форм-фактором 3,5 дюйма, а следовательно, может быть установлен в гнездо флоппи-дисковода, и работает через интерфейс IDE. Внешний привод рассчитан на подключение к параллельному порту или шине USB. Разрабатывается также вариант, поддерживающий интерфейс iLink iEEE-1394 (известный также как FireWire).

Продажи внешних накопителей HiFD, подключаемых к параллельному порту.



начались еще зимой этого года, однако после реализации буквально первой же сотни экземпляров был обнаружен недостаток в конструкции головок, изза которого они при работе время от времени касались поверхности диска, что соответственно приводило к потерям данных, а затем и к выходу дисковода из строя. В настоящее время идет доработка конструкции, а начало серийного выпуска устройств перенесено на осень. Кроме того, Ѕолу и Еції Photo Film планируют предоставлять лицензию на выпуск HiFD и другим фирмам, а также добиваются поддержки со стороны крупных сборщиков ПК.

Устройства, аналогичные HiFD, предлагают и другие крупные производители компьютерной периферии. Так, компания Samsung готовится к выпуску дисковода Рго-FD, предназначенного для записи 123 МВ информации на специальную 3,5-дюймовую дискету, совместимого и с обычными флоппидисками емкостью 1,44 МВ. Еще один накопитель этого класса - UHC-31130 готовит фирма Mitsumi совместно со Swan Electronics. С его помощью можно будет записывать 3,5-дюймовые диски емкостью до 130 МВ. Заявлена также двойная совместимость -- данный дисковод сможет работать как с носителями собственного формата, так и с флоппи- и ZIP-дискетами. Однако оба зтих продукта пока еще не доступны на нашем рынке.

#### Накопители на сменных жестких магнитных

При упоминании о сменных наколителях мы чаще всего представляем себе приводы гибких дисков - за долгие годы именно дискета стала эталоном портативного носителя информации. Что же касается жестких дисков, то они прочно закрепились в нашем сознании в виде несъемных винчестеров. Однако

те, кто проработал в сфере информационных технологий десять и больше лет, наверняка знают о том, что когдато накопители на жестких дисках использовали сменные носители. Эти «дискеты» довольно часто можно увидеть и сегодня - многие умельцы изготовляют из них комнатные телевизионные антенны для приема дециметровых волн.

В свое время жесткие диски ушли с рынка портативных носителей информации, уступив место гибким, более компактным, легким и не требовавшим столь бережного обращения при



Дисководы SyQuest: EZFlyer, SparQ и Sy.

транспортировке. Однако за ними остались два неоспоримых преимущества: они лидируют по плотности записи, а следовательно, и по емкости, а также по общему быстродействию использующего их накопителя. И когда требования к этим параметрам возросли настолько, что «флоппики» перестали удовлетворять им, сменные жесткие диски вернулись на сцену.

#### **НАКОПИТЕЛИ SYQUEST**

Лидирующее положение среди компаний, разрабатывающих и выпускающих накопители со сменными жесткими дисками, долгое время занимала фирма SyQuest. Ее дисководы еще несколько лет назад были очень популярны у тех пользователей ПК, которым приходилось работать с большими объемами данных.

В накопителях SyQuest носителем информации являлся жесткий диск диаметром 3,5 или 5,25 дюйма, помещенный в пластмассовый футляр. Такие «дискеты» (кстати, пользователи часто называют их картриджами), особенно 3-дюймовые, по внешнему виду напоминают обычные флоппи-диски, но несколько толще. Для чтения или записи данных картридж вставляется в привод, в котором есть магнитная головка, электромеханическое устройство для ее позиционирования, а также двигатель, вращающий диск с частотой в несколько тысяч оборотов в минуту. При работе с данными головка подводится к поверхности диска, но не касается ее.

Благодаря этому накопители SyQuest отличаются высокими быстродействием и надежностью.

Первые модели накопителей SyQuest использовали диски диаметром 5,25 дюйма и емкостью 44 МВ. Более поздняя версия 5,25-дюймового устройства работала с картриджами, вмещавшими 88 МВ информации. Далее технология записи была существенно доработана, вследствие чего ее



плотность значительно возросла. Созданный на ее основе накопитель мог помещать 105 МВ информации на более компактный диск диаметром 3,5 дюйма. Впоследствии емкость диска постепенно увеличивалась и составляла вначале 135, а затем 230 МВ. При этом между устройствами с разной плотностью записи сохранялась «совместимость вниз» - более новые накопители могли считывать диски всех предыдущих форматов. Последний представитель этой линейки дисковод EZFlyer, вылущенный в 1997 г. и работающий с картриджами емкостью 230 МВ. Это устройство выпускалось во внешнем и внутреннем вариантах исполнения, причем в первом существовали версии, подключаемые к параллельному порту или шине SCSI, а во втором - только IDE.

В накопителях SyQuest следующего поколения - SyJet - емкость картриджа

была еще раз, теперь уже существенно, увеличена. Новый диск мог вместить 1,5 GB данных, а сам привод работал несколько быстрее, чем его предшественники. Дисковод SyJet также выпускался во внутреннем и внешнем вариантах исполнения, с теми же интерфейсами, что и предыдущая модель. К сожалению, при всех вышеперечисленных достоинствах цена на устройство, и особенно на картриджи, оказалась довольно высокой, и поэтому накопитель не получил широкого распространения. Наконец, последняя модель -SparQ, произведенная данной фирмой, представляла собой несколько «облегченную» по основным техническим параметрам, но при этом доработанную и усовершенствованную версию предыдущего устройства. Уменьшив максимальную емкость картриджа до 1 GB, компания SyQuest смогла несколько снизить цену на привод. Носители



Однако в последнее время положение SyOuest на рынке существенно ухудшилось, вследствие чего она была приобретена компанией lomega и преобразована в подразделение под названием SYQT. В связи с этим выпуск большинства моделей дисководов прекратился, и сегодня приобрести эти устройства довольно сложно. Правда, есть возможность купить накопители EZFlyer, SyJet и SparQ через Internet, посетив Web-сайт www.syquest.com, но на территории Украины осуществить это очень трудно.

#### **IOMEGA IAZ DRIVE**

Компания Iomega также разработала накопитель, использующий для хранения информации сменные картриджи с жесткими дисками, но при этом внесла в его конструкцию несколько существенных усовершенствований, благодаря которым ее продукт превзошел накопители от SyQuest и на сегодняшний день является наиболее популярным среди устройств своего класса. Отличительной особенностью JAZ Drive является оригинальный картридж, внутри которого содержатся два жестких диска. Благодаря этому удалось добиться емкости «дискеты» первых моделей JAZ, равной 1 GB, что намного больше, чем у выпущенных примерно в то же время накопителей SyQuest EZFlyer.

JAZ Drive задумывался в первую очередь как производительный накопитель, рассчитанный на применение в высокоуровневых рабочих станциях. Поэтому все его версии - как внешняя, так и внутренняя - оснащены только интерфейсом SCSI. В результате устройство от lomega оказалось самым быстродействующим в своем классе и практически не уступает по этим показателям большинству современных жестких дисков. В последнее время появилась новая модель накопителя JAZ, рассчитанная на работу с картриджами емкостью 2 GB, а также обладающая несколько большей скоростью передачи данных.

Одно из важнейших достоинств накопителей JAZ Drive – их высокое быстродействие. По этому параметру они превосходят все существующие на сегодняшний день устройства с переза-

писываемыми носителями. Эти дисководы нашли применение в профессиональных графических и видеомонтажных станциях. Однако ввиду относительной дороговизны как самих устройств, так и картриджей к ним, lomega JAZ Drive практически не используются в домашних ПК.

#### НАКОПИТЕЛЬ ORB

Одной из наиболее перспективных разработок в области накопителей на сменных жестких дисках многие специалисты считают дисковод ORB, предложенный фирмой Castlewood Systems. Это устройство позволяет сохранять до 2,2 GB информации на 3,5-дюймовом картридже. Изготовители заявляют о том, что новое устройство является самым быстродействующем в своем классе. Характеристики накопителя действительно впечатляют: скорость передачи данных в 12 MBps и



среднее время доступа 12 мс практически не уступают аналогичным параметрам современных жестких дисков. Правда, внешнее устройство, подключаемое к параллельному порту, будет передавать данные несколько медленнее - «всего» 2 MBps. Все эти достоинства подкреплены уникально низкой ценой: \$200 за привод и \$30 - за картридж. В итоге дисковод QRB должен обеспечить чрезвычайно низкую стоимость хранения информации при высокой производительности и удобстве в использовании. Однако эта новинка пока отсутствует в наших компьютерных магазинах.

#### Накопители на оптических компактдисках

В современных ПК применяются не только накопители, использующие принцип магнитной записи информации. Все большее распространение получают устройства на основе других технологий. Самыми популярными из них являются приводы оптических компакт-дисков (CD – сокращенно от Compact Disk).

Принцип оптической записи информации известен уже довольно давно, однако технологическая возможность его реализации появилась только в конце 70-х годов. Компании Sony и Philips первыми приступили к разработке и выпуску компакт-дисков, содержащих звукозаписи. В 1978 г., когда Sony уже завершила многолетние исследования в области оптической записи информации, а Philips сконструировала действующий образец лазерного проигрывателя, обе фирмы объединили свои усилия для разработки первого стандартного формата компакт-дисков.



Исследования продолжались до 1982 г., и в результате появились спецификации лазерного компакт-диска диаметром 12 см, а также стандарт записи на него оцифрованного звука. Сегодня такие диски стали уже привычными, а разработанный формат широко известен под названием Audio CD.

После утверждения стандарта аудиодисков Sony и Philips продолжили совместные разработки дополнительных спецификаций, позволявших записывать на компакт-диски компьютерные данные. На их основе были созданы первые накопители на СО устройства, стоившие поначалу очень дорого и выпускавшиеся только во внешнем исполнении. Однако широкое лицензирование технологии изготовления приводов и самих оптических компакт-дисков привело к тому, что их производством занялось большое количество фирм. Благодаря этому цены на СО-дисководы снизились, а их характеристики постоянно улучшаются. Сегодня приводы компакт-дисков можно увидеть почти в каждом ПК.

СD представляет собой пластмассовый диск, одна сторона которого покрыта тончайшим слоем металла (как правило, алюминия). Поверх этого светоотражающего слоя наносится прозрачный защитный лак, предотвращающий его повреждение и порчу

данных. При записи информации поверхность компакт-диска обрабатывается лазерным лучом, выжигающим микроскопические участки - питы (pits). последовательность которых и служит для кодирования информации. Принцил размещения данных на CD не такой, как на магнитных носителях: питы располагаются не на концентрических окружностях, а следуют по спирали, как на виниловых долгоиграющих пластинках, Начальный участок этой дорожки находится ближе к центру диска. Диаметр пита составляет всего 0,6 мкм. а расстояние между дорожками -1,6 мкм, чем и обеспечивается большая емкость данного носителя.

Особенность, отличающая оптические диски от остальных носителей информации, заключается в том, что в большинстве случаев все данные, хранимые на одном CD, заносятся на него в течение одного сеанса записи. Таким образом, обычный привод компактдисков служит исключительно для чтения уже заполненных информацией дисков и не позволяет редактировать или дополнять эти данные. Поэтому его часто называют постоянным запоминающим устройством на компакт-дисках, или сокращенно – CD-ROM (Compact Disk Read-Only Memory). Запись же

записывать компакт-диски и в дальнейшем считывать их на любом накопителе. поддерживающем формат CD-ROM. Усовершенствованные записывающие устройства формата Multisession CD позволяют записывать компакт-диски в несколько сеансов, но при этом не дают возможности изменять данные, сохраненные на том же диске раньше. Однако в настоящее время уже отработаны технологии изготовления перезаписываемых носителей, совместимых по формату с CD-ROM или оптическими дисками более нового стандарта DVD. Первые дисководы такого типа уже появляются на нашем рынке. Их можно считать очень перспективными, хотя они пока не получили широкого распространения.

#### дисководы cd-rom

Подавляющее большинство моделей современных дисководов CD-ROM представляют собой внутренние устройства. Цена на них упала с нескольких тысяч долларов (а именно столько стоили первые внешние приводы CD-ROM) до \$40–50 за самые современные высокоскоростные модели, благодаря чему эти накопители стали сегодня чрезвычайно популярными – ими оборудованы большинство

офисных и практически все домашние ПК.

Компакт-диск стандарта CD-ROM вмещает 650 MB информации, что вполне достаточно для хранения дистрибутивных копий современных программ, подборок высококачественных фотоснимков, библиотек звуков и даже видеофильмов в формате MPEG-2. Правда, в последнем случае для записи полнометражной ленты требуются два CD, а качество видео несколько ниже телевизионного, Лриводы CD-ROM могут не только считывать диски с данными, но и проигрывать музыку с Audio CD. Для этого накопитель оборудуется усилите-

лем звукового сигнала, разъемом для подключения наушников и регулятором громкости на передней панели, а также специальным кабельным соединением, позволяющим подсоединять его непосредственно к звуковой карте.

Первые накопители CD-ROM отличались от проигрывателей музыкальных дисков Audio CD только наличием дополнительных схем декодирования данных. Однако со временем возникла необходимость повысить их производительность. Оказалось, что это можно

сделать, увеличив скорость вращения диска. Так появились накопители, в которых диск вращался в два раза быстрее по сравнению с проигрывателями стандарта Audio CD. С тех пор для определения производительности СD-дисковода в большинстве случаев используют кратность частоты вращения по сравнению со стандартом Audio CD, так как именно с этим параметром. непосредственно связана ликовая скорость передачи данных. Эта характеристика чаще всего обозначается сокращением 2х, 4х и т. д. На сегодняшний день наиболее широко распространены накопители с 32- и 36-кратной частотой вращения диска, а самая быстродействующая модель работает с 50-кратной скоростью.

Следует заметить, что значения вышеупомянутых параметров усреднены, так как они могут изменяться даже в пределах одного сеанса чтения данных. Дело в том, что накопитель CD-ROM во многих случаях работает в так называемом режиме CLV (Constant Linear Velocity - постоянная линейная скорость), где постоянной является не частота вращения диска, а скорость движения дорожки относительно считывающей головки. При этом угловая скорость диска зависит от того. на каком витке спиральной дорожки находится головка - чем дальше от центра она располагается, тем быстрее крутится диск. Такой режим работы наколителя CD-ROM необходим для совместимости с форматом аудиодисков - ведь для правильного воспроизведения музыкальной композиции необходимо, чтобы все ее фрагменты проигрывались с одинаковой скоростью. Поэтому обозначение кратности частоты вращения относительно и у разных производителей определяется по-разному, а у одинаково маркированных приводов, выпущенных разными фирмами, реальная частота вращения может существенно различаться.

Еще одна важная характеристика быстродействия – время доступа – у накопителей CD-ROM довольно невысокая. Кроме того, значение этого параметра сильно зависит от того, в каком месте на диске расположены искомые данные, а также от текущего положения считывающей головки. А поскольку большинство накопителей работают по принципу CLV, много времени уходит также на раскрутку или торможение диска.

Большинство современных приводов CD-ROM рассчитано на работу через интерфейс EIDE (ATAPI), но высокопро-изводительные модели, предназначенные для профессиональных рабочих станций, подключаются к шине SCSI. Последние работают несколько быст-



дисков CD-ROM осуществляется в заводских условиях на специальном оборудовании.

По мере распространения накопителей CD-ROM появились, а в последнее время приобрели немалую популярность оптические дисководы, поэволяющие пользователям не только работать с уже имеющимися компакт-дисками, но и записывать свои собственные. Такие устройства получили обозначение CD-R (Compact Disk Recordable). С их помощью можно самостоятельно

рее, но цены на них, как и на все устройства, оборудованные интерфейсом SCSI, заметно выше. Поэтому для домашней системы в большинстве случаев подойдет обычный ATAPI-накопитель.

#### **ДИСКОВОДЫ СD-R**

В последнее время все большее распространение получают устройства, позволяющие не только считывать оптические компакт-диски, но и записывать их. Такие накопители получили обозначение CD-WORM (Compact Disk Write Once-Read Many - компакт-диски однократной записи и многократного чтения), но сейчас они больше известны как CD-R. С их помощью можно однократно записывать информацию на специальный чистый компакт-диск («заготовку»). Самые современные модели таких устройств поддерживают спецификацию Multisession CD и позволяют сохранять данные на носителе в несколько сеансов, но при этом не дают возможности редактировать ранее записанную информацию.

При записи дисковод CD-R последовательно прожигает лазерным лучом дорожку с питами на поверхности диска. Поскольку в общем случае этот процесс выполняется за один сеанс, то при подготовке к нему обычно создают «образ» диска - собирают вместе все файлы, которые будут размещены на носителе, и упорядочивают их с помощью специальной программы. Сама процедура записи CD не сложна, но достаточно ответственна - сбой в работе компьютера или в электропитании приведет к порче заготовки, так как для правильного осуществления этого процесса данные должны непрерывно поступать от ПК к накопителю.

Формат дисков CD-R полностью совместим с CD-ROM, а следовательно, записанный на таком накопителе диск может быть почти на любом другом компьютере. Но на практике иногда наблюдаются проблемы при чтении дисков CD-R на высокоскоростных или недостаточно качественных устройствах. Это связано с тем, что длины волн лазеров, применяемых в накопителях CD-ROM и CD-R, различаются, хотя и очень незначительно. Кроме того, диск CD-R намного чувствительнее к повреждениям, чем CD-ROM, и поэтому требует бережного обращения.

Накопители CD-R, которые поначалу считались элитарными устройствами и стоили тысячи долларов, на сегодняшний день существенно подешевели и используются довольно широко, в том числе и в домашних системах. Помимо этого, низкая стоимость заготовок вместе с их внушительной емкостью (до 700 МВ) обеспечивает дисководам

СD-R преимущество по сравнению с любыми другими накопителями по удельной стоимости хранения информации. Правда, наиболее полно их возможности реализуются тогда, когда владелец ПК собирает архив общим объемом более 600 МВ, а затем записывает его на CD, что позволяет использовать минимальное количество заготовок и добиться максимального заполнения каждой из них. В связи с этим определилась и основная область применения накопителей CD-R — архивирование больших объемов данных.

#### дисководы DVD-ROM

После утверждения формата CD-ROM ведущие разработчики оптических средств хранения информации продолжили исследования, цель которых состояла, в частности, в увеличении емкости лазерных дисков. В результате в сентябре 1995 г. между основными группами разработчиков было достигнуто принципиальное соглашение о создании нового стандарта оптической записи, а в декабре того же года крупнейшие производители CD-ROM и

информации, что позволяет уменьшить объем служебных данных без снижения надежности. Кроме того, разработана технология размещения информации на носителе в несколько слоев. При этом отражающую поверхность верхнего слоя делают полупрозрачной, а под ней располагают еще одну. Выбор слоя при считывании информации осуществляется путем фокусировки лазерного луча. В отличие от CD-ROM, диски DVD могут быть двусторонними. В итоге емкость даже самого простого однослойного одностороннего диска весьма внушительна - 4,7 GB, что вполне достаточно для хранения цифрового видеофильма студийного качества продолжительностью до двух часов. Двухолойный односторонний носитель вмещает 8,5 GB информации, а двусторонний - около 17 GB.

Область применения DVD далеко не ограничивается хранением компьютерных данных. Можно даже сказать, что именно в компьютерной отрасли новые оптические диски распространены сравнительно мало. Пока производители DVD в большинстве случаев занимаются тиражированием дисков с видео-

фильмами, а многие поставщики бытовой электроники предлагают проигрыватели таких дисков и довольно широкий ассортимент сопутствующих товаров, позволяющих создать на основе DVD-плейера целый домашний кинотеатр.

Обычные диски DVD также допускают только однократную запись информации. Пока они тоже изготовляются преимущественно в заводских условиях, а дисководы, устанавливаемые в ПК,

могут только считывать информацию. Поэтому по аналогии с предыдущим форматом оптических компакт-дисков эти носители, а также соответствующие приводы часто именуют DVD-ROM. Разработаны также спецификации для записываемых носителей, обозначаемых DVD-R, однако такие устройства в настоящий момент встречаются еще довольно редко.

Стандарт DVD предусматривает также более совершенные средства защиты информации от незаконного копирования. Так, существует возможность определить даже страну или регион, в пределах которой может распростра-



связанных с ними продуктов утвердили спецификации нового носителя под названием DVD (Digital Versatile Disk – многоцелевой цифровой диск).

Главное отличие дисков DVD от обычных CD состоит в более высокой плотности записи информации, достигнутой за счет уменьшения размера питов и расстояния между дорожками. Для этого в накопителе DVD применяются лазер с более короткой длиной волны, а также модифицированная оптика. За счет этого существенно увеличивается плотность записи. Усовершенствован также способ помехоустойчивого кодирования

Устройство	Разработчин	Енность носителя	Пиковая снорость	Врени доступа, нс	Интерфейс	Орнентировочнан цена, \$		Стонмость
			передачн данных, МВрѕ			привода	носителя	хранення 100 М данных, \$
Наколите	ли на гибк	MX Market	ных мисках					
Дисковад FDD	Sony	1,44 MB	0,062	84	FDD	14	0,4	28
Zip <i>Plus  </i> ZIP 250 Drive	lomega	100/250 MB	1,49/Н/д	29/Н/д	LPT, SCSI, USB (внешний), EIDE (встроенный)/ LPT, SCSI	130 (внеш- ний), 90 (встроен- ный)/300	10/25	10
SuperDisk Drive (LS- 120)	lmation/3M, Compaq, Matsushita- Kotobuki	120 MB	0,4	70	EIDE, USB	145 (внеш- ний),   75 (встроенный)	10	В,3
Sony HiFO	Sony, Fujl Photo Film	200 MB	3,6	Н/д	FDD+ EIDE	Н/д	Н/д	-
Накопите	пи на смен	Nex Meth						
SyJet	SyQuest	1,5 GB	6,9	12	LPT, SCSI (внешний), EIDE (встроенный)	300	150	10
SparQ	SyQuest	1 GB	0,9 (LPT) 6,9 (IDE)	12	LPT, SCSI, USB (внешний), EIDE (встроенный)	250 (внеш- ний), 230 (встроенный)	50	4,B8
JAZ Drive	lomega	1 GB/2 GB	6,6/7,4	10	SCSI	300 (внеш- ний), 250 (встроен- ный)/350	100/125	9,75/6,1
ORB Drive	Castlewood Systems	2,2 GB	12,2	12	EIDE, SCSI (встроенный), SCSI, LPT, USB (внешний)	200	30	1,36
Накопите	им на опти	TECKHX NON	ипликт-дисках					
SCR-3230 32x Speed CO-ROM Drive	Samsung	650 MB	4,8	В0	EIDE	40	0,6*	0,09
CD-S500 50x Speed CD- ROM Drive	ASUSTeK	650 MB	7,5	80	EIDE	75	0,6*	0,09
IBO2TE CO- RW Internal Drive	Mitsumi	до 700 МВ	1,2 (чтение), 0,6 (запись CD-R), 0,3 (перезапись CD-RW)	150	EIDE	270	1,5 (CD-R), 7 (CD-RW)	0,23 (CD-R), 1,07 (CD-RW)
SD-604 DVD- ROM Orive	Samsung	4,7 GB**	5,4 (DVD), 4,B (CD)	110 (DVD), 90 (CD)	EIDE	155	Н/д	Н/д
Магнитоо	птические	какопител	ON.					
Oyna <b>MO 6</b> 40	Fujitsu	640 MB	1 (запись), 2,1 (чтение)	28	SCSI	300 (встро- енный), 360 (внешний)	13	2,03
Kanonwre	ли на керез	Записывае	Мых оптических	к дисках				
GE-1050 DVD-RAM Drive	Hitachi	2,6 GB	1,3В (чтение), 0,65 (запись)	210	SCSI	6B0	40	1,5

<sup>\*</sup> Цена записанного диска CD-ROM без учета стоимости информации.

<sup>\*\*</sup> Для однослойного одностороннего диска.

няться тот или иной программный или видеопродукт. Эта особенность сегодня широко используется в киноиндустрии. Видеодиски DVD содержат специальный код, идентифицирующий регион, в котором разрешено распространение фильма, а проигрыватели, поставляемые на данный рынок, могут воспроизводить записи только при совпадении этого кода.

Накопители DVD-ROM совместимы с форматом CD-ROM и позволяют считывать привычные компакт-диски, причем с достаточно высокой скоростью. Правда, для этого оптическую головку привода пришлось существенно усложнить (так как длина волны лазера в DVD меньше). Однако при работе с низкокачественными пиратскими дисками могут возникнуть сбои. Недостаточно надежно новые накопители также работают с дисками CD-R.

Пока дисководы DVD-ROM встречаются сравнительно редко, хотя цены на них за последнее время упали довольно значительно. Одна из основных причин такого положения вещей заключается в том, что на сегодняшний день очень мало программных продуктов поставляются на дисках DVD, а ассортимент доступных в нашей стране видеофильмов на этих носителях также весьма скромен. Однако не исключено, что уже в ближайшем будущем эти устройства начнут вытеснять распространенные сегодня приводы CD-ROM.

#### Накопители на магнитооптических **дисках**

Оптические компакт-диски, при всех их преимуществах, обладают одним существенным недостатком: они не позволяют изменять записанную на них информацию. В то же время пользователи ПК заинтересованы в том, чтобы получить сменные носители данных, допускающие произвольную перезапись файлов и при этом обладающие надежностью, дещевизной и удобством в эксплуатации, свойственными оптическим дискам. Одним из технологических решений, позволяющих создать такой носитель, является магнитооптика (МО).

Запись информации на магнитооптический носитель производится методом комбинированного магнитного и оптического воздействия на его поверхность. В основе этой технологии лежат термомагнитные свойства некоторых материалов. Для кодирования информации на магнитооптических носителях используется ориентация отдельных элементарных участков магнитного слоя - доменов. При обычной температуре управлять ею трудно, поскольку более мелкие намагниченные участки стремятся

присоединиться к более крупным. Вследствие этого внешними полями можно изменять ориентацию только довольно больших фрагментов магнитного слоя. Но если нагреть магнетик до определенной температуры (называемой точкой Кюри), его доменная структура разрушается и, воздействуя на носитель внешним магнитным полем, можно изменить направление поляризации отдельных доменов. Для нагревания обрабатываемого участка поверхности диска используют лазерный луч. После охлаждения заданный магнитный «рельеф» сохраняется, и информация оказывается как бы «вмороженной» в поверхность носителя. Процесс магнитооптической записи на одном и том же диске можно повторять многократно.

Для чтения магнитооптических дисков используется еще одно интересное физическое явление - эффект Керра. Он состоит в том, что лазерный луч изменяет поляризацию при отражении от намаєниченной поверхности. При считывании информации на поверхность магнитооптического диска направляют поляризованный лазерный луч небольшой мощности. При отражении от участков поверхности с разной ориентацией доменов плоскость поляризации луча поворачивается. Отраженный луч попадает на поляризационный фильтр, при прохождении которого его интенсивность уменьшается, если плоскости поляризации фильтра и луча не совпадают. Это позволяет выявить свет, отраженный от перемагниченных участков носителя, а значит, и считать информацию.

Кроме стандартных операций записи и считывания информации, в магнитооптических накопителях предусмотрено также стирание данных, выполняемое перед записью. При этом поверхность диска нагревается лучом лазера до температуры Кюри и обрабатывается постоянным магнитным полем, ориентирующим все домены в одном направлении. В первых приводах МО эту операцию необходимо было

выполнять отдельно, но более новые устройства автоматически стирают данные непосредственно перед записью, причем только на том участке диска, куда будет помещена новая информация. Эта технология получила название прямой перезаписи и часто обозначается аббревиатурой LIM/DOW (Light Intensity Modulation/Direct Overwrite - модуляция интенсивности света/прямая перезапись).

На сегодняшний день существуют два типа магнитооптических дисков (и, соответственно, дисководов) диаметром 3,5 и 5,25 дюйма. Емкость носителей первого типа составляет 230 или 640 MB, а второго - 1,3; 2,6; 4,6 GB и более. Магнитооптические накопители выпускаются в виде внешних и внутренних устройств, работающих преимущественно через интерфейс SCSI, хотя в последнее время появляются и IDE-модели. Лидером в производстве данных дисководов является компания Fujitsu.

Магнитооптические диски отличаются высокой надежностью и нечувствительны к внешним воздействиям. Дисководы МО довольно популярны среди профессионалов, имеющих дело с большими объемами информации. Благодаря высокой производительности, большой емкости и сравнительно низкой стоимости носителя они очень хорошо подходят для архивирования и транспортировки данных.





#### Накопители на перезаписываемых оптических дисках

Одним из самых серьезных недостатков оптических носителей информации является то, что данные на них нельзя многократно перезаписывать. В лучшем случае пользователь имеет возможность однократно записать данные на диск, после чего изменить их уже нельзя. Однако существует

Пластиковый корпус снабжен крышкой, которая отодвигается в сторону в момент установки картриджа в устройство. Внутри расположен сам диск, который по размеру в точности равен диску CD-ROM. Он имеет две рабочие поверхности, но для их использования картридж нужно вставлять разными сторонами, переворачивая его. На каждой стороне есть свой переключатель защиты от записи, блокирующий изменение данных на ней. Емкость одной стороны составляет 2,6 GB, а следовательно, всего на нем может быть разме-

уже появились, причем не только на

Картридж DVD-RAM внешне наломи-

зарубежном рынке, но и у нас.

Устройства чтения/записи дисков DVD-RAM выпускаются как встраиваемые, так и во внешнем исполнении. В качестве интерфейсов могут использоваться SCSI или EIDE/ATAPI. Встраиваемые устройства имеют формфактор 5,25 дюйма и по внешнему виду напоминают обычный привод CD-ROM.

щено 5.2 GB данных.

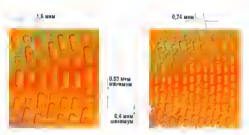
Ввиду того что физические форматы записи носителей DVD-RAM и обычных компакт-дисков (CD-ROM, DVD-ROM) различаются, в приводе DVD-RAM установлены две оптические системы (лазер+линза). В результате различной оказывается и производительность устройства при чтении дисков разных форматов. Однако в общем быстродействие накопителей DVD-RAM несколько ниже, чем у приводов CD-ROM и DVD-ROM.

И все же приводы DVD-RAM можно считать перспективными, тем более, что стоимость хранения информации на этих носителях чрезвычайно низка. Однако на сегодняшний день цена этих накопителей все еще слишком высока, что препятствует более широкому их распространению.

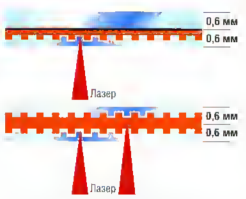
Итак, на сегодняшний день ассортимент устройств внешней памяти со сменными носителями очень широк. Различие между ними заключается не только в технических характеристиках той или иной модели, но и в самих физических принципах действия. Выбрать накопитель, наиболее полно удовлетворяющий потребностям конкретного пользователя и помогающий ему решать те задачи, которые перед ним возникают, не так-то просто. В следующей статье мы постараемся помочь вам подобрать наиболее подходящий для вас тип высокоемкого дисковода.



Запись информации на магнитный диск



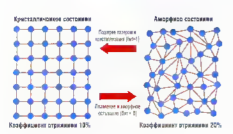
Увеличенное изображение поверхности оптического диска CD-ROM (слева) и DVD-ROM (справа)



Однослойный (вверху) и двухслойный (внизу) диски DVD в разрезе (увеличено)



Магнитооптическая запись данных



Запись информации по технологии Phase Change

технология, позволяющая создавать многократно перезаписываемые оптические диски. Она получила название Phase Change – запись с изменением фазы.

В носителе Phase Change на отражающую поверхность из алюминия наносится слой из вещества, которое может находиться в одном из двух агрегатных состояний - аморфном и кристаллическом. Если молекулярная структура на заданном участке слоя кристаллическая, то он остается прозрачным, и интенсивность прошедшего через него и отраженного от алюминиевой подложки лазерного луча уменьшается незначительно. В аморфном же состоянии покрытие замутняется, а отраженный от такого участка луч теряет интенсивность. Последовательность таких «светлых» и «темных» участков и используется для кодирования информации.

При записи данных агрегатное состояние участков поверхности диска изменяется опять-таки с помощью лазера. Для создания аморфной структуры луч повышенной мощности нагревает поверхность носителя до высокой температуры, а затем отключается. Чтобы впоследствии восстановить кристаллическую решетку, участок снова нагревают лазером, но слабее. Через некоторое время структура вещества упорядочивается, после чего излучатель отключается, и накопитель переходит к обработке следующего участка.

Первый накопитель на перезаписываемых оптических дисках представила компания Panasonic. Модель PD Drive LF1004CF работала с носителями в виде картриджей формата 5,25 дюйма, но при зтом была полностью совместима со стандартом CD-ROM, Дальнейшие исследования в этой области привели к утверждению формата CD-RW. Накопители на его основе уже появились на рынке, но пока не получили широкого распространения. Однако сейчас уже завершилась разработка нового стандарта DVD. Дальнейшее развитие технологий перезаписываемых оптических дисков плотно связано с новым типом носителей - DVD-RAM.

#### НАКОПИТЕЛИ DVD-RAM

В настоящее время существуют два конкурирующих стандарта перезаписываемых оптических носителей информации, совместимых с DVD. Это DVD-RAM, принятый еще в апреле 1997 г. и поддерживаемый компаниями Panasonic, Toshiba и Hitachi, а также DVD+RW, за распространение которого выступают Hewlett-Packard, Philips, Sony, Yamaha. Устройства, соответствующие первому стандарту,

# Выбираем высокоемкий дисковод

Роман Хархалис

За последние пять лет компьютерная техника прошла такой путь развития, на который в любой другой отрасли наверняка потребовалнсь бы целые десятилстия. Многократно возросли вычислительная мощность процессоров, объем оперативной памяти, емкость винчестеров. И только накопптель на гибких магнитных дисках — старый, добрый трехдюймовый флоппи, остался неизменным. Сегодня емкость дискеты, составляющая всего 1,44 МВ, не устраивает уже никого: объем большинстиа файлов, с которыми работает пользователь ПК, превышает это значение. Итак, пришла пора некать замену пли, по крайней мере, помощника знакомому для многих из нас буквально с детства флоппи-днеководу.

для чего нужны дисководы

Прежде чем приступать непосредственно к выбору типа и модели высокоемкого дисковода, постараемся разобраться, какие задачи, возникающие псред пользователем ПК, можно решать с помощью этого устройства. Каждая из них предъявляет свои спенифические, порой взаимонсключающие требования к техническим характеристикам накопителя. А поскольку сегодня большинство устройств массовой памяти специализированы и зачастую подходят для одних целей больше, чем для других, при выборе высокоемкого накопителя важно знать, для чего он будет использоваться в дальней шем.

Транспортировка данных. Это одна из важнейших функций накопителя со сменными носителями. Необходимость перепесения файла с одного компьютера на другой возникает очень часто. В этом случае информация конпрустся с винчестера первого компьютера на сменный носитель, с которого впоследствии считывается на вто-

ром ПК. Необходимое условие успешной транспортировки данных — это наличие в обсих системах накопителей, совместимых с используемым вами сменным диском. Например, переписывая файл на трехдюймовую дискету, чтобы затем прочитать его на компьютере своего друга, вы должны быть уверены в том, что у него также установлен привод флоппи, работающий с данным форматом дискет.

В связи с этим основным критерием при выборе накопителя, предназначенного, главным образом, для транспортировки данных, является его распространенность. Это значит, что если вы собираетссь приобрести высокоемкий дисковод и при этом

планируете интенсивно обмениваться информацией с коллегаин, в первую очередь обратите внимание на те устройства, которые подьзуются наибольшей популярностью. Идеальным с этой точки зрения пока является флонии-дисковод – он установлен во всех без псключения ПК. Но накопители некоторых других типов также получили довольно широкое распространение, пони, несомисино, должны попасть в поле вашего зрения. Однако прежде чем еделать окончательный выбор, обязательно уточните еще одно обстоятельство

В принципе, возможны два варианта организации транспортировки данных. В наиболсе обшем случае файл, записанный вами на сменный носитель, должен быть прочитан на любом произвольно выбраниом компьютере, конфигурацию которого вы можете и заранее не знать. Подобные требования актуальны, например, для тех, кто выполняет на домашнем ПК разнообразные работы на за-



321



каз - очень часто им псобходи-МО передать клиенту результирующий документ в электронном више. Если это текет, небольшая программа или база данных, то вполне можно обойтись и дискетой, но для сдачи графической информации этот поситель не годится. В такой ситуации при выборе высокоемкого накопителя необходимо в первую очередь исходить из распространенности тех или пных тинов устройств в вашем регионе.

Во втором частном случае накопптель со смениыми дисками нужен, в асновном, для нерспоса информации между двумя-тремя ПК, конфигурация которых в большей или меньшей степени зависит от вас. В качестве примера может служить ситуания, когда пользователь спетематически работает на двух компьютерах, на которых адин расположен в офисе, а другой – дома, В таком случае перноднчески возникает необходимость взять домой файл, созданный в офисе, чтобы завершить его редактпрование на домашнем ПК, а затем на следующий день перенести на рабочий компьютер окончательную версию документа. Здесь, в первую очередь, важно, чтобы накопители выбранного типа присутетвопали во всех системах, на которых вам приходится работать, тогда как их популярность у других пользователей не так существенна. В подобных случаях либо покупают однотипные ус-

тройства внешней памяти домой и в офис. либо оборудуют семейный ПК пинволом того же типа, что и на работе. Поэтому здесь выбор накопителей шире и больше завиент от других критериев - емкости, производительности, цены привода и посителя и т. д. Также обдумайте возможность приобретения внешнего дискавола, который вы сможете посить с собой - тогда, вероятно, отпадет псобходимость покупки второго устройства.

Архивирование ииформации. Если вы часто используете помашний компьютер для работы. то со времене у обнаружите, что на его жестком диске скопилось довольно много документов. работа над которыми давно завершена. Уничтожать их нельзя — ведь эти материалы, скорее всего, еще понадобятся вам для будущих проектов. Однако хранить их на винчестере со временем также становится певозможна, особенно ссли речь идет о графических файлах. В таких случаях файлы перепосят на сменный поситель, который хранят в архиве, после чего стирают их с жесткого диска. Пользователь составляет своеобразную «библиотеку» дисков, на которых содержатся результаты сго предыдущей деятельности, В дальнейщем, если эта информация попадобится для работы. нужный файл колируют е архивпого посителя обратно на ПК.

Особенность архивных файлов состоит в том, что они представляют собой окончательные варианты документов, которые в большинстве случаев дальнейниему изменению неподлежат. Поэтому для их храпения вполне подойдут носители с однократний записью. Требования к совместимости здесь также не предъявляются, носкольку пользователь создаст архивные копин, как правило, только для собственных пужд. Основной характеристикой, определяющей пригодпость накопителя для архивипования данных, является стоимоеть хрансния информации, которая, в евою очередь, напрямую зависит от цены носителя. Немаловажным ірактором являются также падежность носптеяя и сто нечувствительность к внениним возлействиям.

Резервное копирование. Современный ПК достаточно надежен, однако человек еще не создал машину, полностью застрахованную от пеполадок. Выход из етроя отдельных узлов ПК может привести не только к задержкам в работе и трате времени и денег на ремонт, но и к потере данных. Особенно неприятны в этом атношении последствия поломки винчестера, на котором обычно хранятся всетекущие документы. К числу других неприятностей, грозяших «летальным» исходом для ценной инфирмации, можно отнести воздействие вирусов или исправильные операции с файлами, выполняемые пользователями. И сели нечаянно стертый файл, как правило, можно еще восстановить, то информация из документа Word, в котором елучайно или умышленно удалили вееь текет, а затем сохранции в таком виде, утеряни безвозвратно. В таких ситуациях вы можсте лишиться результатов многодневиого труда. Чтобы этого не произошло, необходимо выполнять резервное конпрование инфармации е жесткого диска на сменные носители. Существуют две стратегии ре-

зервного копирования. Первая

на инх — полное резервирование —

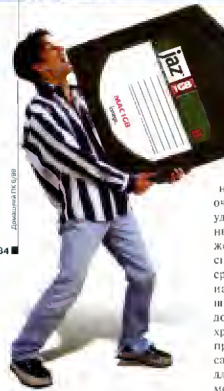
предполагает создание страховочной копии всего жесткого диска, Если винчестер выйдет изстроя, в систему устанавливают новый накопитель, на который переписывают все содержимое старого жесткого диска, полнастью восстанавливая операционную спетему, все приложения, данные и пользовательские пастройки. Однако полное резервное копирование оправдано тольки иля серверов и мошных рабочих станций, настройка которых занимает много времени, В домащвих же условиях в этом ист никакой необхолимости - при наличин дистрибутивных копий всех программ система может быть довольно быстро восстановлена вместе со вееми пастройками. Поэтому владельцам ПК достатично периодически выполнять частичное или выборочное резервирование.

В этом случае конпро-

ванию подлежат текущие документы, а также (при желании) важнейшие файлы системных настроек. Страховочные копин создают пернодически, например по окончании рабочего дия, по четным (или печетным) числам или в конце недели, а также перед вынолпением потенциально опасных для пелостирсти системы операций – при установке новых 🖹 аппаратных средетв, инсталляини программ, редактировании ресетра Windows, В елучае возникновения исполадок систему и приложения восстанавливают из дистрибутивов, а пастройки п документы – из страховочных коний

Важнейним отличием резервного канпрования от других абластей применения сменных носителей информации является то, что при создании следующей страховочной коши предыдушая теряст всякую ценность. Это деляет невыгодным примснение для данной цели носителей с однократной записью. Кроме того, для нолного резервпрования епстем, равно как п для создания страховочных копий объемных документов (графики, звука, видео), требуются наконители очень большей емкости – от 1 GB и выше. Долгос время напболее подходящими для этих целей были накопители на магнитной лентс — стриммеры. Эти устройства ципроконепользуются и сегодия, глав-





ные накопптели, напримср Sony HiFD.

Расширение общего объема внешней памяти. Емкость сегодняшних впичестеров достаточно вслика для хранения программ и пальзовательских файлов. Однако и она не безгранич-

на. Поэтому у пользователей очень часто возникает желание удалить некоторые менее важные приложения и документы с жесткого диска на смениые посители и работать с ними непосредственно там. Многие из нас, наверное, еще помнят небольшне нгры - Tetris, Digger и подобные, которые можно было хранить на дискете и запускать прямо оттуда, освобождая тем самым место на жестком диске для болес важных данных. Кромс того, если пользователь работал с одним документом на нескольких компьютерах, сму было удобнее хранить этот файл на дискете и редактировать его именно там, чтобы не создавать м ногочисленных колий олних и тех же данных и тем самым избежать путаницы с веренями.

Главным требованием к накопителям, используемым для расширения общего объема массовой памяти ПК, является высокое быстродействие. В идеалс привод сменных дисков должен работать с той же скоростью, что и винчестер. Однако зачастую быстродействие дисководов значительно ниже, но с учетом того, чти на сменных посителях стараются располагать сравнительно редко пепользусмые файлы, во многих случаях длже пошиженной производительности бывает достаточно

Аварийная загрузка операционной системы. Запуск ОС после включения ПК обычно выполняется с жесткого диска. Однако в случае повреждения загрузочного сектора винчестера (это ис обязательно означает выход сго из строя) запуск системы осуществляют с другого накопителя, после чего с помощью специальных программ восстананливают ОС на жестком дискс,

ным образом, для полного ре-

зервпрования данных в локаль-

ных сетях. Однако такое устрой-

ство плохо подходит для других

задач, а поэтому вряд ли сеть

смыел приобретать его для дома.

Влядельнам ПК лучше обратить

винмание на другие, более уни-

версальные накопптеды,

Для успешного выполнения иварийной загрузки операшповной системы с привода сменных дисков необходимо. чтобы в BIOS ПК была предусмотрена соответствующая поддержка этого типа накопштелей. Долгое время большинство BIOS позволяли запускать операционную систему телько с винчестеров и флонии-дисководов, однако в последнее время эта возможность реализуется и для других устройств. Так, почти все современные компьютеры могут загружаться с дисководов CD-ROM, ZIP, SuperDisk. Вдобавок некоторые производители BIOS планируют поддержать и другие перспектив-

#### НАКОПИТЕЛИ: КТО ВО ЧТО ГОРАЗД

Как мы уже говорили, нс все современные устройства массовой памяти являются достаточно упиверсальными и в большинстве случаев хорошо подходят для выполнения только некоторых из вышеупомянутых задач. Каждый из рассмотренных нами в предыдушей статье накопителей имеет свои положительные и отрицательные стороны, которые пельзя ис уштывать при выборе и покупке.

Дисковод FDD. В свое врсмя этот накопитель практически

плеально полходил для вещения всех упомянутых нами задач, что и предопределило его популярпость. Среди важнейших прсимуществ данного устройства можно назвать интрокое распространсние, благодаря которому вискеты отлично полхолят для транспортпровки данных. Загрузка операционной системы с флоипп-диска поддерживается абсолютно всеми существуюшими на сеголняшний лень BIOS, поэтому FDD не раз приходилось служить «палочкойвыручалочкой» в случае краха спстемы на жестком диске, Цсна накопптеля и носптеля также очень низкая.

Однако привод гибких дисков на сегодняшний день - далеко не лучшее устройство внешней памяти. Самым серьезным его педостатком является малая емкость носителя - весго 1,44 МВ. Такого объема, в принципе, хва-Тает для переноски текстовых документов, пеходных кодов и пеполняемых файлов небольших программ, однако файлы других типов очень редко помещаются на одной дискете, причем приемы сжатия данных, которые раньше помогали решить проблему транспортпровки информации, оказываются все мснее эффективными, Например, средний объем музыкальной композиции в файле \*.mp3 составляет 3-4 МВ. Как известно, данные в этом формате практически не поддаются дальней шему сжатию, а следовательно, уместить песию на дискете нет инкакой возможности. Правда, большинство программ-архиваторов (выполняющих сжатис данных) позволяют разбивать большие файлы на части, каждую из которых можно записать на отдельную дискету. Вноследствии эти фрагменты копируются на винчестер и «скленваются» вместе с помощью того же архиватора. Однако при этом для транспортировки даже сравнительно небольших файлов может потребоваться по десять и больше флоппи-дисков. Отеюда и пысокая удельная стоимость хранения информации. В итоге ири архивировании значительных объемов данных эти носители обходятся дороже любых других.

lomega ZIP Drive. Этот накопитель -- один из первых приводов гибких дисков высокой плотности, получивших широкое распространение. Его серийный выпуск начался еще в 1995 г., а на сегоднящиний день в мпре продано более 12 млн таких устройств в разных модификациях, В Украине данный накопитель также становится все более популярным - почты в каждом издательстве, сервисном бюро, офисе есть по крайней мере один дисковод ZIP. Можно сказать, что этот привод больше других претендует на звание стандартного устройства внешней памяти, работающего с перезаписываемыми носителями. Емкость дискеты также достаточно большая - 100 МВ в старой версии и 250 МВ - в новой, чего вполне достаточно для транспортпровки графических файлов, аппмационных и даже видсороликов, музыкальных композиций в формате \*.mp3. Таким образом, носители ZIP хорошо подходят для переноса





рести для этой цели внешний накопитель с LPT-интерфейсом, достаточно легкий и комнактиый, что позволяет носить его е собой. В этом едучае обсенечивается гарантированная читаемость ZIP-дискет на произвольно выбранном компьютере, поскольку лисковод подключастся к парадлельному порту, которым оборудованы абсолютно вес спетемы. Но в таком елучае в процессе чтения/записи данных требуется ваше присутствие, поскольку стоимость привода и носителей не позволяет просто раздавать ZIP-диски или предлагать взаймы наконитель. Поэтому такой вариант больше подходит для организации обмена данными между офисным и домашним ПК.

Недостатков у привода Z1P относительно немного. Главным образом, это сравнительно высокая (в расчете на емкость 100 или 250 МВ) стоимость привода и дискет. Правда, если считать в абсолютных величинах, то лисковод ZIP вполне доступен цену \$99 за встранваемый вариант и \$130 за внешний нельзя назвать заоблачной. Накопители, работающие с 250-мсгабай-

товыми дисками, стоят в Киеве существенно дороже - \$300, Однако удельная стоимость хранения информации в любом случае остается довольно высокой. При архивировании текстовых документов пли исходных кодов программ, которые занимают сравнительно мало места, это не столь влжно, но если объем архива растет быстро и измеряется гигабайтами, данный недостаток вскоре даст о себе знать.

Для выборочного резервного конпрования дисковод ZIP подходит хорошо, поскольку суммарный размер текущих файлов на домашнем ПК редко превышает 100 МВ, а возможность многократной заниси носителя позволяет использовать для этой цели всего одну-две дискеты, каждый раз записывая страховочную коппю поверх предыдушей. С аварийной загрузкой системы дело обстоит несколько сложнее - большинство соврсменных BIOS позволяет запускать ОС с встросиного привода Z1Р, оснащенного питерфейсом АТАРІ, но загрузка с внешнего LPT-дисковода в любом случае невозможна. Поэтому, ссли вы тверло намерены приобрести пменно внешний накопитель ZIP. не спешите отказываться от флоппи-писковода

Imation SuperDisk (LS-120). По замыслу разработчиков этот наконитель должен сочетать в себс высокую смкость и основные преимущества флоппи-дисков. Для этого они предусмотрели возможпость работы как с оригинальными флонтическими дисками laserservo, вмешающими 120 MB данных, так и с обычными 3,5-дюймовыми дискетами. За рубсжом накопштели SuperDisk распространены довольно широко и даже входят в комплект поставки многих brandname-моделей ПК. Однако в Украине данные дисководы пока недостаточно попудярны. Несмотря на то что совместимость с флонпи-дисками позволяет свободно обмениваться информацией с помонью этого привода, дискеты смкостью 120 МВ прочитать на «незнакомом» ПК будет труднее, чем, скажем, носители Z1P. С задачами архивирования и резервирования информании SuperDisk справляется хужс, чем его основной конкурент от lomega. Внешний привод от lination исеколько дороже аналогичного устройства ZIP, тогда как встранваемый – чуть дешевле. Стоимость дискет для обоих устройств примерно одинакова, но в то же время флоптический диск LS-120 вмещает на 20 МВ больше данных. Слабое место накопштеля SuperDisk его быстродействие, которое намного ниже, чем у ZIP, Кроме того, дисковод Іопісва распространен у нас значительно шпре, и это чаще всего определяет выбор именно в его пользу.

Sony HiFD, Samsung Pro-FD ii другие высокоемкие флонии-дисковолы, Крупнейшне производители флонии-дисководов сегодня активно ищут замену этому морально устаревшему устройству и предлагают свои верени высокоемких накопителей на ғибких магнитных дисках. На ссгодияшний день этих накопителей в розничной продаже на территории Украины нет, да и на западный рынок они только начали поступать. Кроме того, конструкния таких устройств еще недостаточно отработана, из-за чего их надежность пока не очень высока. Следовательно, говорить об их пригодности для пспользования в домашних ПК пока пано

Iomega JAZ. Данный накопптель со сменными жесткими дисками пришел на смену довольно популярным в свое врсмя дисководам SvOuest, пепользовавшим туже технологию. Это быстродействующее высокоемкое устройство рассчитано на применение в профессиональных системах главным образом для резервного коппрования данных и расширения общего объема массовой памяти. Важнейшим достопиством JAZ является высокое быстролействие. По этому нараметру он практически не уступает винчестеру. Однако нена накопптеля, и особенно картриджа, слишком велика для домашних пользоватслей, хотя стоимость хранения информации на дисках ЈАΖ и ниже, чем v ZIP или SuperDisk. Для большинства задач, возникающих перед домашнијм пользователем, производительность этого устройства можно считать даже излишне высокой, оснащать им семейный ПК чаше всего пецелесробразно.

Пакопитель ORB. Эта разработка компании Castlewood на сегодняшний день по праву ечнтается одной из самых перспективных среди накопителей со сменными жесткими дисками. Привод, который плакируют выпускать во встранваемом и внешнем вариантах исполнения, по заявлениям разработчикон должен превзойти по быстродействию аналогичный продукт Іотеда, обладая при этом впушительной емкостью в 2,2 GB (напомины, что носитель JAZ последней модификации вмешаст 2 GB даппых). Следовательно. ОВВ должен отлично подойти для увеличения общей емкости висшисй памяти и резервного коппрования больших объемов информации. В дополнение к этому производители обещают, что цены на приводы и посители ОКВ будут рекордно низкими для данного класса устройств — всего \$200 за накопитель и \$30 — за картридж. Прп такой ценовой политике новый лисковод может стать весьма выгодным приобретением для пользователей домашних ПК высокого уровня и успеніно применяться для архивирования информации, создания страховочных коний и размешения сравнительно редко использусмых файлов. Однако о реальных преимувиествах нового накопителя можно будет сулить только после появления его на украниском рынке.

Лисковод CD-ROM, Этот накопитель, который первоначально был элитным устройством, стоивиным тысячи долларов, на сегодняшний день является вторым по популярности после флоппи-дисковода устройством внешней памяти со сменными косителями. Одна из основных причин столь массового распространения дисковода - широкос лицензирование технологии его производства, позволившее снизить цепу на него до \$40. При внушительной емкости (до 650 МВ) и деневизис компакт-дисков данный накопитель отлично подходит для транспортировки данных и стал неотъемлемой принадлежностью любого ком-

Основной исдостаток привода CD-ROM заключается в том, что он позволяет только счятывать информацию с носителей, записанных в заводских условиях или на оптических наконителях других типов. Архивировать или резервировать данные с помощью этого устройства нельзя. Однако сго с успехом используют для перепоски файлов и расширения висшней памяти. Благодаря дешевизне компакт-дисков практически все компании, занимающисся разработкой и изданием программных продуктов, используют для хрансния дистрибутивных колий именно эти носители. Ассортимент дисков CD-ROM в настоящее время очень велик и включает не только операционные системы и приложения (кетати, многие из последиих не трсбуют установки на жесткий днек и могут запускаться непосредственно с CD-ROM), но и подборки фотографий, рисунков, звуков, музыки или других объектов.

Практически все современные BIOS позволяют загружать операционную систему с компакт-диска. Правда, для этого требустся обзавестней системным CD, а также установить в BIOS Schip соответствующую опшно,

которая обычно по умолчанию откиючена.

Дисковод CD-R. Данный накоинтель позволяет не только считывать компакт-диски формата CD-ROM, но и сохранять пользовательские данные на поситель с однократной записью. Он может примсияться для решения тех же задач, что и привод CD-ROM, но в дополнение к этому отлично подходит для архивирования информации, Благодаря невысокой цене заготовок CD-R данный накопштель обеспечивает самую низкую стопмость хранения информации ереди устройств е записываемыми сменными носителями. Кроме того, формат CD-R ислиостью совместим с CD-ROM, а следовательно, созданный пользователем днек может быть прочитан на любом компьютере, оборудованном приводом комнакт-дисков. Это позволяет успешно непользовать данные носители для транспортировки информации.

Как правило, архив на диске CD-R создастся за один сеанс

записи. Однако все больше моделей поддерживают формат Multisession CD, согласно которому сохранение информации может производиться в несколько сеансов. Правда, в этом случае не исключены проблемы при чтении такого диска на искоторых дисководах CD-ROM, но сели вы создасте архивный диск для собственных нужд, проблема совместимости не играет большой роли.

Стоимость записывающего привода компакт-лисков, хотя она и значительно упала за поеледнее время, все еще остается на достаточно высоком уровне. При интенсивной работе, когда пользователь постоянно создает архивы больщого объема, одноразоная затрата в размере около \$300 (примерно столько стоит дисковод CD-R) очень быстро окупится за счет пизкой цены носителей информации, Если же вы архивируете не более 50-100 МВ данных в месяц, в первую очередь обратите вниманис на приводы гибких дисков высокой емкости.

Харантеристика	Дисковод FDD	iomega ZIP Drive	SuperDisk Drive (LS-12D)	Sony HIFD	lomega JAZ Drive	Castlewood DRB Drive	50x Speed CD-RDM Drive	CD-R Drive	CD-RW Drive	DVD-RDM Drive	MD Drive	DVD-RAM Drive
Емкость носителя, МВ	1,44	100/250	120	200	1024/2048	2200	650	до 700	650	4700*	230, 640, 1300, 2600, 5200	2600
Ориенти- ровочная цена накопителя, \$	14	130 (внещ- ний), 90 (встро- енный)/300	145 (внешний) 75 (встроенный)	Н/д	300 (внешний), 250 (встроен- ный)/350	200	75	270	350	155	180 (230 MB), 300 (640 MB)	680
Ориенти- ровочная цена носителя, \$	0,4	10/25	10	Н/д	100/125	30	0,6**	1,5	7	Н/д	5 (230 MB), 13 (640 MB)	40
Транспорти- ровка данных (оценка)	88	886	26	88	77	888	9993	त्तवसर	<u> </u>	(១១៦	តុតុត្ត	គិត្តដ
Архивирова ние данных (оценка)	88	888	<b>177</b>	888	888	8888		ឯឯកដ	0898	7	888	តតតត
Резервное копирование (оценка)	88	868	888	828	6877	8888	<b>a</b>	88	មគម	₹	8888	aaaa
Расширение объема внешней памяти (оценка)	i	ត្តត	<b>a</b> aa	898	8787	តតកត	ia ia sa	999	999	88	最最前	ដម់ធ
Аварийная загрузка системы	ववनव	888	888	888	₹	Fi	999	888	មផង	Н/д	B	Н/д

<sup>\*</sup> Для однослойного одностороннего диска.

тыны п — отлично, нын — хорошо, ны — удовлетворительно, ны — плохо,

<sup>\*\*</sup> Цена записанного диска CD-ROM без учета стоимости информации.



Дисковод CD-RW. В последнее

время наконители этого типа

встречаются все чаще по сравни-

тельно невысоким ценам и, со-

ответственно, вызывают боль-

шой интерсе у пользователей.

Поскольку стоимость некото-

рых моделей приводов CD-RW

нснамного выше, чем самых

распространенных дисководов

СD-R, на эти устройства стоит

памяти большого объема. Дисковод DVD-ROM. По функ-

ройств массовой

шпопальным возможностям и методике применения этот наконитель соответствует приводу CD-ROM, С его помощью можно считывать оптические диски стандарта DVD с высокой плотностью записи, а также обычные носители CD-ROM. Это перепективный накопитель, который со временем наверияка придст на смену сегодняшним приводам 650-метабайтовых компакт-дисков, Однако в настоящее время на дисках DVD ноставляются главным образом видсофильмы. Что же касастся программного обсепсчения и мультимедийных продуктов, то они пока размещаются на обычных CD-ROM. К тому же стоимость привода DVD-ROM примерио в три раза вынне, чем цена обычного оптического дисковода среднего класса. Поэтому сегодня данный накопитель можпо порскомендовать только самым дальновидным пользователям, а также любителям видео, пмеющим доступ к круппым DVD-вилеотекам.

обранить винмание. Накопитель CD-RW может сохранять информацию как на нерезаписываемые диски собственного формата, так и на «одноразовые» CD-R. Привод может считывать диски CD-ROM, CD-R ії CD-RW. Что же касается совместимости персзаписываемых посителей с дисководами CD-ROM, то новые проигрыватели могут работать с дисками CD-RW, тогда как у более старых не неключены проблемы.

Диски CD-RW удобно использовать для транспортировки данных и резервного коипрования рабочей информации, Правда, они дороже, чем заготовки СD-R, однако таких носителей вам понадобится сравнительно немного. Для создания архивов и передачи обработанных документов заказчикам можно непользовать обычные диски CD-R. В то же время «входящая» информация без проблем считывается с CD-ROM и других оптических посителей, совместимых с ним по формату. В штоге на сегодняшний день накопитель CD-RW может считаться одинм из самых универсальных уст-

Магнитооптические днеководы. Эти быстрые, надежные и емкие накопители в последнее время приобреди немалую понулярность у профессионалов, работающих с большими объемами информации. По производительности и удобству непользования они действительно выглядят предпочтительнее по сравнению с другими устройствами со сменными носителями. Очень часто специалисты компьютерной графики, анимации, трехмерного моделирования пользуются дома именно этими накопптелями, учитывая, что в нх офисах в большинстве случаев установлены такне же приводы. Благодаря этому владельны магнитооптических дисководов получают очень удобное средетво транспортировки данных между офисом и домом, архивирования и резервирования данных, тем болсе что в последнее впемя МО-лиски значительно подешевели. Однако сам накопитель все еще остается довольпо дорогим. Поэтому покупка магинтооптического дисковода домой оправдана лишь в том случае, когда вы серьсзно занимастесь, например, компьютерной графикой и хотите иметь возможность постоянно переносить большие объемы информации между несколькими компьютерами, оборудованными такими устройствами.

Дисковод DVD-RAM. Этот перспективный накопитель обладает всеми преимуществами CD-RW, по при этом позволяет. записывать на специальные картриджи до 5,2 GВ информации. Цена перезаписываемого диска (\$40) не столь велика, сели учесть его внушительную сикость. Кроме того, привод совместим со всеми оптическими посителями CD и DVD. Но иссмотря на писчатляющие возможности исна накопителя (\$680) является слинком высокой. Поэтому на сегодияшний день данное устройство практически недоступно домишним пользователям,

#### итоги: **4TO BUIEPATE?**

Сегодня выбор высокоемких накопителей со сменными дисками инирок как никогда. Однако, как следует из вышесказанного, далеко не всс онн пригодны для использования в домашися ПК. Подытоживая наш рассказ, можно лать следующие рекомендации тем, кто собпрастся приобретать новый накопитель.

- Отказываться от флоппидисковода пока рано. Многие производители выпускают устройства, способные работать с 3,5-дюймовыми дискетами, но производительность и надежность таких накопителей, как нравило, педостаточна. Поэтому лучше оснастить систему обычным флоппи, тем более что стоит он совсем недорого, а в дополнение к нему подыскать сис один дисковод, обладающий нужными вам возможнос-TRMM.
- 2. Еще один накопитель, абсолютно необходимый в каждом домашнем ПК, - это привод CD-ROM. Без него вы не сможете установить практически ни одной повой программы пли игры, Это устройство является достаточно универсальным и во многих случаях удовлетворяет всем требованням домашнего пользователя к внешней памяти.
- 3. В домашних спетемах общего назначения нелишним бу-

дет дополинть два выпречномяпутых накопптеля еще одним. позволяювиим записывать данные на сменные диски, создавать архінвы іг резервные копин. Практика ноказывает, что дучше всего для этой цели подходит дисковод ZIP. Если вы редко обмениваетесь данными с друзьями или клиентами, или же если у вас в офисе есть еще один привод ZIP, - смело приобретайте встранваемое устройство. Чтобы иметь возможность свободно нерсиосить информацию, купите внешний накопитель.

- 4. Если вы интенсивно работасте е большими объемами данных, вам понадобится устройство, способное записывать диски, совместимые с самыми распространенными накопителями, и в то же время позволяющее создавать объемные архивы при минимальных финансовых затратах, В таком случае вместо пронгрывателя CD-ROM очень часто устанавливают дисковод CD-R. Это разумный выбор, но мы рекомендуем обратить винмание и на приводы CD-RW: в последнее время цены на эти устройства резко упали, а их возможности шпре по сравнению с CD-R.
- 5. И наконец, профессионалам компьютерной графики, работающим на дому, лучше всего обзавестись магни тооптическим дисководом, в первую очередь обращая внимание на его еовместимость с устройстваин, установленными в офисс или в полиграфических компаниях, с которыми ведется постоянное сотрудинчество.



# Домашние **видеостудии** Часть 2.

Нелинейный монтаж

Александр Антвинчук

В проидом номерс журнала мы начали разговор о домашних видеостудиях, построенных на базе персонального компьютера. В первой части статыт речь шла о напболее популярных современных системах линейного монтажа. Продолжая начатую тему, сегодня мы поговорим о других приемах работы с видеоматери-

Коротко нелинейный видсомонтаж можно охарактерызовать как монтаж на диске компьютера. Появление недорогих устройств, способных записывать на винчестер «живое» (т. с. 25 кадров в секунду) высококачественное полноэкранное и полноцветное изображение с видеокамеры, видеомагнитофона или другого источника, произвело настоящую революцию на рынке домашнего видео. Купив такос устройство (обычно это PCI-плата) и установив его в компьютер, вы становитесь обладателем настольной видеостудии с невероятными возможностями, до недавнего времени недоступными даже для большинства професспоналов. Чем же кардинально отличаются принципы работы с системами нелинейного монтажа от традиционных линейных (ленточных)?



Rainbow Runner 6-Series

Полупрофессиональная

плата неликейного видеомонтажа

0030

Дочерняя плата

#### Matrox Rainbow Runner.

предназначенная для приема ТВ и видеомонтажа

Нелинейный монтаж в программе Ulead Video Studio, прилагаемой к плате miroVideo Studio DC10

Комбинированная плата Matrox Marvel G200

с внешним коммутационным





#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ИЕДОСТАТКИ ИЕЛИИЕЙНОГО ВИДЕОМОНТАЖА

Нелинейный видеомонтаж начинается с предварительной оцифровки отснятого материала и записи его на жесткий диск компьютера (Loading). Этот процесс происходит в реальном времени, т. е. часовой видеофрагмент, записанный на кассету, загружается на винчестер в течение одного часа. После этого начинается непосредственно сам монтаж, во время которого возможен мгновенный доступ к любому сюжету из оцифрованного видеоматериала и моментальное воспроизведение отобранных фрагментов в произвольном порядке. Причем все эти действия выполняются с помощью привычной технологии Windows - Drag-and-Drop («перетащить и отпустить»). Все нужные сюжеты с помощью мыши переносятся на виртуальную монтажную линейку (Тіте Lіпе) или перемещаются в ее пределах, а если необходимо, то и подрезаются. При нелинейном монтаже легко добиться покадровой точности стыковки фрагментов. Поскольку нет необходимости в физической перемотке видеоленты при позиционировании на начало нужной части, как при линейном монтаже, то эту работу можно делать очень быстро, буквально в считанные минуты. Данный принцип и является главным преимуществом этой монтажной технологии по сравнению с линейной.

Однако мгновенный произвольный доступ к видеоматериалу – не единственное преимущество нелинейного монтажа. Современные компьютерные программы-видеоредакторы открывают просто неограниченные возможности для проявления ваших творческих способностей. Например, популярный видеоредактор Ulead Media Studio 5.0 PRO имеет более сотни настраиваемых эффектов перехода между видеосюжетами (разнообразные шторки, растворение, перевороты страниц, прожигание, свертка, смывка и т. д.), более пятидесяти видеофильтров (круги по воде, вспучивание, волны, ветер, кристаллизация, мозаика и т. д.) с возможностью подключения новых. Эта программа позволяет одновременно накладывать до ста слоев видео и графики с применением прорезания по яркости (luma key), цвету (chroma key) или альфа-каналу. Каждый слой может двигаться по сложной траектории, менять размеры, форму, прозрачность, пропорции и при этом поворачиваться вокруг трех осей. Одновременно обеспечивается многоканальное (до 100 каналов) микширование звуковых файлов. В состав пакета входит мощный графический редактор VideoPaint, дающий возможность покадровой прорисовки изображений (rotoscoping), программа для сложной титровки CG Infinity, а также Audio Editor для отдельного редактирования звуковых файлов. Приложение Могрћ Editor способно обеспечить плавное превращение одного изображения в другое. В сценарий могут включаться анимационные файлы, подготовленные, например, в Autodesk 3D Studio, кстати, на сегодняшний день это наилучший способ быстрой и высококачественной записи анимации на видеоленту.

Видеоредакторы постоянно совершенствуются, предлагая все новые и новые возможности, при этом не требуется менять аппаратное обеспечение, необходимо лишь приобрести обновление к соответствующей программе. Удачно сочетая инструментальные средства разных приложений, можно творить настоящие чудеса на экране. Впрочем, нет смысла их описывать, гораздо лучше увидеть их самому. Почти все рекламные ролики, музыкальные клипы и заставки, которые мы ежедневно наблюдаем на экранах своих телевизоров, как правило, созданы с помощью систем нелинейного видеомонтажа.

Несмотря на свои почти неограниченные возможности, системы нелинейного видеомонтажа, чаще всего, оказываются дешевле линейных. Действительно, ведь для их комплектации необходим лишь компьютер с платой для обработки видео и всего один видеомагнитофон для загрузки исходного материала и записи готового фильма на мастер-кассету. Для сравнения: системы линейного видеомонтажа требуют два-три магнитофона, видеомикшер, аудиомикшер и монтажный контроллер (см. первую часть статьи в предыдущем номере журнала).

Однако технология нелинейного видеомонтажа имеет и некоторые слабые стороны. Во-первых, это непроизводительные потери времени на загрузку исходного видеоматериала. В профессиональных системах для ускорения этого процесса применяются магнитофоны с удвоенной и даже учетверенной скоростью воспроизведения. Кроме того, некоторые системы позволяют производить загрузку в фоновом режиме, не мешая оператору одновременно заниматься монтажом. Справедливости ради отметим, что при съемке одной камерой и линейном монтаже А/ В-гоП необходимо дублирование кассеты, при котором теряется столько же времени, сколько и при загрузке в нелинейную систему.

Во-вторых, много времени уходит на пересчет (rendering) составленного сценария. Дело в том, что выполнять сценарий (project) в реальном време-

ни нелинейные системы могут лишь в случае простого монтажа со склейками встык. Если же между сценами встречаются эффекты перехода, например микширование, то этот участок сценария должен быть пересчитан. То же самое касается наложения титоов и многослойного монтажа. Время на пересчет составляет примерно 30 мин на 1 мин фильма и зависит от быстродействия компьютера и сложности материала. Существуют, конечно, системы нелинейного видеомонтажа, не требующие рендеринга и выполняющие видеоэффекты в реальном времени, но они очень дороги и не доступны домашнему пользователю. По сути, в них реализованы принципы линейного видеомонтажа A/B-гоII, с той лишь разницей, что используются программные вилеомикшер и знакогенератор и дисковые рекордеры вместо магнитофонов. Хотя, надо сказать, что и такие системы реального времени требуют рендеринга для сложных эффектов и при многослойном монтаже.

#### иемного теории

Ну а теперь вкратце рассмотрим, как устроены компьютерные платы для нелинейного видеомонтажа. Они обычно имеют аналоговый композитный (RCA) и компонентный (S-Video) видеовходы, к которым могут подключаться камера или видеомагнитофон, С этих разъемов видеосигнал поступает на специальный коммутатор, а с него - на мультисистемный цифровой декодер РАЦ/ SECAM/NTSC. Как правило, функции последнего выполняет микросхема Philips SAA-7110A. Здесь полный цветной телевизионный сигнал декодируется и раскладывается на три составляющие: яркостную Y, несущую информацию о яркости элементов изображения, и две цветоразностных R-Y и В-Ү, в которых содержится информация о цвете. Чип SAA-7110A выполняет также функцию аналого-цифрового преобразователя, превращая аналоговый сигнал в поток нулей и единиц. Однако записать эти данные на жесткий диск охазывается непросто. Попробуем разобраться почему. С помощью несложного подсчета можно определить поток информации, возникающий при записи на жесткий диск видео со стандартными параметрами оцифровки в системе PAL. Например, при оцифровке по схеме 4:2:2 каждая строка изображения содержит 720 точек (пикселов) для сигнала яркости Ү, 360 – для синего цветоразностного сигнала В-У и 360 - для красного. В сумме имеем:  $720 (Y) + 360 (C_{B-Y}) + 360 (C_{R-Y}) = 1440$ точек на строку.

При глубине оцифровки 8 бит и 576 активных строках объем информации,

соответствующей одному кадру, будет  $1440 \times 1 \times 576 = 830 \text{ KB}$ ,

При 25 кадрах в секунду поток цифровых видеоданных составляет  $830 \times 25 = 20750$  KBps или приблизительно 21 MBps.

Записывать на жесткий диск информацию с такой большой скоростью очень сложно. Даже компьютеры с самым быстродействующим винчестером едва справляются с этой задачей. Для ее решения применяются два основных



Среди многочисленных возможностей платы Matrox Rainbow Runner есть и нелинейный видеомонтаж

метода. Первый - это параллельная запись на несколько накопителей, реализованная в дисковых массивах RAID. При сохранении на RAID, состоящий из двух накопителей, скорость увеличивается примерно вдвое. Второй, наиболее распространенный метод - это применение компрессии (сжатия) данных. Такой способ не только снижает требования к производительности компьютерной системы, но и позволяет записывать на жесткие диски в несколько раз больше информации. В конечном итоге рабочая станция нелинейного видеомонтажа с использованием компрессии обходится значительно дешевле, чем система, в которой сжатие не применяется. Естественно, что компрессия не должна вызывать заметного ухудшения качества изображения. Чаще всего применяют метод сжатия M-JPEG (Motion JPEG). На платах нелинейного видеомонтажа имеются специальные чипы для компрессии и декомпрессии данных (обычно производства фирмы Zoran).

Алгоритм M-JPEG позволяет сжимать информацию, содержащуюся в каждом кадре видеопоследовательности, основываясь при этом на некоторой избыточности реальных изображений. Действительно, любой снимок, например лыжника на фоне белого снега, содержит много участков, где цвета соседних элементов практически не отличаются друг от друга. В этих местах можно оцифровывать изображение с гораздо меньшей частотой дискрети-

зации. Каждый кадр разбивается на блоки, например 8 × 8 ликселов, в пределах которых производится анализ изображения и сокращение объема информации, подлежащей записи. Чем больше компрессия изображения, тем больше видеоматериала можно разместить в пределах заданного дискового пространства, но и тем заметнее специфические искажения картинки (артефакты компрессии). Чтобы удержать качество изображения на уровне стандарта BetacamSP, можно применять компрессию с коэффициентом до 1:5. а на уровне S-VHS - до 1:10. При этом артефакты будут сравнимы с шумами и искажениями, возникающими при воспроизведении видео с магнитной ленты. Если чрезмерно уменьшить коэффициент сжатия, компьютер может не справиться с записью потока информации, что послужит причиной выпадения отдельных кадров. Во время проигрывания такого ролика будут наблюдаться рывки изображения. В табл. 1



### Программа Avid Cinema, входящая в комплект поставки платы Matrox Marvel G200

приведены значения продолжительности сюжетов, которые можно разместить на жестком диске с разной степенью компрессии видеоданных.

Не так давно в продаже появились дешевые компьютерные VGA-карты с видеовходом и видеовыходом, которые могут использоваться для монтажа. Как правило, они позволяют записывать видео по одному полю с половинным разрешением (320 × 240) и оцифровкой по схеме 4 : 1 : 1. При воспроизведении же строки и пикселы повторяются, что позволяет растянуть изображение до 640 × 480. Поэтому об использовании таких плат для качественного видео-

монтажа не может быть и речи, хотя смонтированные с их помощью фильмы, в принципе, пригодны для применения в некоторых мультимедийных приложениях или Internet.

#### **ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЬЮТЕРУ**

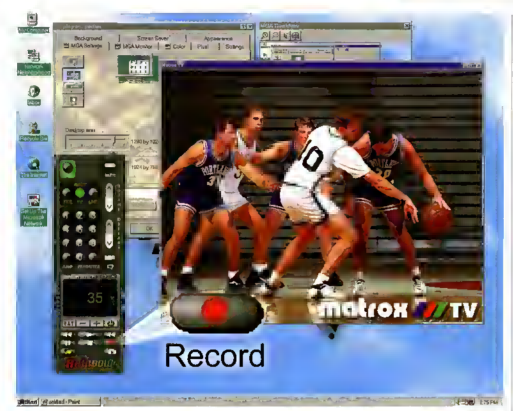
Несколько слов о компьютерах, предназначенных для видеомонтажа. Поскольку при записи и чтении видеофайлов используются почти все ресурсы ПК, к нему предъявляются особые требования.

- 1. Система должна быть собрана из высококачественных надежных комплектующих.
- 2. Время рендеринга напрямую зависит от быстродействия процессора, поэтому использовать CPU слабее чем Pentium-100 нецелесообразно. Неплохой выбор Pentium II 333 MHz.
- 3. ОЗУ должно быть объемом не менее 64 МВ. Во-первых, этого оказывается достаточно, чтобы разгрузить винчестер при записи и чтении видеофайлов. Во-вторых, с такой памятью можно полноценно работать в 3D Studio Мах. В-третьих, это позволит вам при видеомонтаже одновременно работать с несколькими программами графическим редактором, знакогенератором, видео- и аудиоредактором.
- 4. Объем жесткого диска должен быть достаточно большим (4-10 GB), а его быстродействие соответствовать реальной потоковой скорости записи/чтения, составляющей не менее 5 МВрз. Мы рекомендуем применять диски с интерфейсом EIDE, работающие в режиме UDMA. По возможности используйте накопители серии AV, специально рассчитанной на запись видео- и аудиофайлов. Выбирать SCSI-диски не стоит, поскольку их цена значительно выше при практически том же быстродействии, да и хлопот при их инсталляции побольше.
- 5. SVGA-карта на скорость рендеринга не влияет, поэтому никакие требования, связанные с процессом видеомонтажа, к ней не предъявляются. Она выбирается согласно критериям других задач, выполняемых на том же ПК (игры, 3D Studio Max и т. д.). Главное, чтобы она не конфликтовала с платой нелинейного видеомонтажа и обеспечивала высококачественное отображение окна видео на эхране монитора.

Таблица 1. Длительность оидеороликов, которые можно записать на дисн лри разных коэ ₩ ициектах сжатия

Начество	<b>Номпрессия</b>	1 6B	5 68	10 GB
D1	11:1	50 c	4 мин 10 с	8 мин 20 с
Betacam SP, DV	1:5	4 мин 10 с	20 мин 50 с	41 мин 40 с
S-VHS	1:10	8 мин 20 с	41 мин 40 с	1 ч 23 мин
VHS, Video8	1:15	12 мин 30 с	1 ч 2 мин	2 ч 5 мин

40



И еще одна рекомендация, подсказанная опытом. Не старайтесь сразу использовать в работе новейшее программное обеспечение и драйверы. В любом новом ПО обычно остаются ошибки, хотя оно и проходит бета-тестирование. Недоработки только что выпущенных программ, помноженные на ошибки «сырых» драйверов, могут превратить ваш труд в сплошное мучение. Не лучше ли поставить проверенные компоненты, а новинками воспользоваться через несколько месяцев? За это время программы «обкатаются», их разработчики ликвидируют большинство ошибок, да и цены, вероятно, значительно снизятся. То же самое можно сказать и об аппаратном обеспечении. Не используйте при сборке системы непроверенных конфигураций.

#### ПЛАТЫ НЕЛННЕЙНОГО ВНДЕОМОНТАЖА

Маtrox Rainbow Runner. Канадская компания Маtrox является одним из мировых лидеров в производстве высококачественных VGA-карт. Большой полулярностью пользуются адаптеры Mistique 220 и Millennium. Rainbow Runner-это небольшая дочерняя плата, которая устанавливается непосредственно на VGA-карту Matrox и превращает ее в замечательное многофункциональное устройство.

В результате, во-первых, Rainbow Runner позволяет осуществлять качественную запись/воспроизведение видео от любого источника сигнала с произвольным коэффициентом компрессии. Качество записанного сюжета выше, чем

у видео стандарта VHS, и примерно соответствует S-VHS или Hi8. Для нелинейного видеомонтажа и композитинга в комплект входит программа-видеоредактор Ulead Video Studio 2.5 VE. Однако с успехом могут использоваться более мощные профессиональные пакеты, например Adobe Premiere. При записи звука применяется обычная звуковая карта, поскольку Rainbow Runner не имеет встроенного звукового канала.

Во-вторых, появляется возможность высококачественной оцифровки отдельных кадров от любого видеоисточника с разрешением 720 × 576 пикселов и без компрессии. Эта функция поможет вам создать домашний фотоальбом на основе отснятых сюжетов.

В-третьих, Rainbow Runner может работать как преобразователь компьютерного изображения в стандартный видеосигнал в системе PAL. С его помощью появляется возможность поиграть в компьютерную игру, используя в качестве монитора экран большого телевизора, или в реальном времени записывать титры и анимацию на видеокассету. Качество получаемого телевизионного изображения достаточно высокое, что обычно не свойственно аналогичным устройствам других производителей. С помощью проигрывателя MPEG-1 можно просмотреть фильм с видеодиска на экране телевизора.

Rainbow Runner может даже выполнять функции видеотелефона и применяться для проведения видеоконференций в Internet. Необходимое для этого программное обеспечение входит в комплект поставки устройства.

Matrox Marvel G200, O HOBЫX VGAкартах на основе чипсета Matrox G200. работающих через шину АСР, уже неоднократно упоминалось в компьютерной прессе. Скоростной интерфейс AGP 2x, мощный акселератор 2D- и 3Dграфики, двойная 128-битовая внутренняя шина, 250-мегагерцевый RAMDAC позволяют с успехом использовать эти платы в самых сложных графических приложениях. Все они оборудованы видеопамятью объемом 8 МВ с возможностью расширения до 16 MB. Matrox Marvel G200 построена по принципу «все в одном» и по набору функций аналогична Rainbow Runner. Она позволяет выводить SVGA-изображение на монитор, захватывать отдельные видеокадры, записывать видео на диск и выполнять нелинейный монтаж, отображать компьютерную графику на экране телевизора, а также просматривать фильмы с дисков Video-CD.

Для нелинейного видеомонтажа используется входящая в комплект по-



Нелинейный монтаж в программе Ulead Video Studio, прилагаемой к плате miroVideo Studio DC10

ставки платы довольно простая программа Avid Cinema. При желании можно работать и с профессиональными видеоредакторами. Конструктивно Marvel G200 отличается от Rainbow Runner тем, что не требует установки дочерней платы, все необходимое уже имеется на ней. Кроме того, для подключения дополнительных видеоустройств предусмотрен внешний коммутационный блок. Это более удобно и снижает уровень помех в видео- и аудиосигналах. Плата выпускается в двух версиях: PCI и AGP.

Высокое быстродействие данной карты позволяет просматривать видеофильмы, записанные не только в стандарте MPEG-1, но и в MPEG-2 (DVD), причем благодаря наличию видеовыхода изображение можно выводить одновременно на экран телевизора и VGA-монитора. При просмотре видеодисков стандарта DVD используется программный плейер.

Платы	Matrox Rainbow Runner	Matrox Marvel 6200	miroVideo Studio OC10 Plus	COMO MY300	miroVideo DC30	miroVideo OV300	miroVideo OV200 (ожидается)	
Ориентировочная цена в Киеве, \$	390 с VGA-ка той	390 с VGA ка той	390	480	760	1000	B90	
Область пр <b>им</b> енения	Нелинейный монтаж с качеством S-VHS, Конвертор PC $\rightarrow$ TV, МРЕG-плейер	Нелинейный монтаж с качеством S-VHS, конвертор PC $\rightarrow$ TV, MPEG-плейер	Нелинейный монтаж с качеством S-VHS, Hi8	Нелинейный монтаж с качеством S-VHS, Hi8	Нелинейный монтаж с качеством S-VHS, Hi8, Betacam SP	Нелинейный монтаж с качеством DV	Нелинейный монтаж с качеством DV	
Видеовходы	Composite, S-Video (PAL, NTSC)	Composite, S- Video (PAL, NTSC)	Composite, S- Video (PAL, NTSC, SECAM)	Composite, S-Video (PAL, NTSC, SECAM)	Composite, S-Video (PAL, NTSC, SECAM)	Три IEEE 1394	Tpu IEEE 1394	
Видеовыходы	Composite, S-Video (PAL, NTSC)	Composite, S-Video (PAL, NTSC)	Composite, S-Video (PAL, NTSC, SECAM)	Composite, S-Video (PAL, NTSC)	Composite, S-Video (PAL, NTSC, SECAM)	(FireWire)	(FireWire)	
Максимальное разрешение при оцифровке	704 × 576 24 бита , 25 кадры/с	704 × 576 24 бита 25 кадры/с	76B × 576 24 бита 25 кадры/с	768 × 576 24 бита 25 кадры/с	768 × 576 24 бита 25 кадры/с	720 × 576 24 бита 25 кадры/с	720 × 576 24 бита 25 кадры/с	
Минимальная компрессия (PAL)	1:7	1:7	1:6	1:4	1:3,5	1 : 5 програм- мный кодек	1:5 программный кодек	
Шина	PCI (Master)	AGP или PCI	PCI (Master)	PCI (Master)	PCI (Master)	PCI (Master), SCSI	PCI (Master)	
«Живое» окно на VGA мониторе	•	•	•	•	•	только preview	только preview	
Запись звука	0	0	0	0	•	•	•	
Олерационная система	NT, 95	95, 98	95, 98	95, 98, NT (скоро)	95, 9B, NT	95, 98, NT	95, 98, NT	
Программное обеспечение в комплекте	Media Studio 2.5 VE, Photo Express, MPEG-1 Encoder (ace or Ulead Systems)	Avid Cinema, Photo Express, Tonic Tro- ble (игра)	Pinnacle Studio, Pinnacle Title Deco	Ulead Video Stu- dio 3.0, Ulead Media Studio 5.0 VE, Smart Player	Adobe Premiere 4.2 LE, Pho- to Shop LE, Pinna- cle Title Deco	Adobe Premiere Ver. 4.2 LE, miro Instant	Adobe Premiere Ver. 5.0 LE, miro Instant	
Совместимость с программами	Adobe Premiere Ver. 4.2	Adobe Premiere Ver. 4.2	Adobe Premiere Ver. 4.2	Adobe Premiere Ver. 4.2	MediaStudio 5.0 PRO	Н/д	Н/д 	
Минимальные требования к системе	Pentium 90/16 MB/ HDD 1 GB/ Sound Blaster 16 бит	Pentium 166/ 16 MB/ HDD 1 GB/ Sound Blaster 16 бит	Pentium 166/ 16 MB/ HDD 1 GB/ Sound Blaster 16 6ut	Pentium 166/ 16 MB/ HDD 1 GB/ Sound Blaster 16 6ит	Pentium 166/ 16 MB/ HDD 1 GB	Pentium 100/32 MB/ SCSI HDD 2 GB	Pentium 100/32 MB/ HDD 2 GB	
Рекомендуемый компьютер	Pentium II 300/ 64 MB/HDD 6 GB+	Pentium II 300/ 64 MB/HDD 6 GB+	Pentium II 300/ 64 MB/HDD 6 GB+	Pentium II 300/ 64 MB/HDD 6 GB+	Pentium II 300/ 64 MB/HDD 6 GB+	Pentium II 300/ 64 MB/HDD 6 GB+	Pentium II 300/ 64 MB/HDD 6 GB+	

miroVideo Studio DC10 Pius, Недорогая PCI-плата, специально предназначенная для использования в домашней видеостудии. Однако по качеству изображения она приближается к классу профессиональных - ее разрешающая способность при записи составляет до 768 × 576 точек при компрессии с коэффициентом от 1:6, что соответствует качеству S-VHS или Hi8. Работая с видео в формате VHS, можно применять режим меньшего разрешения, например 384 × 576 и компрессию 1 : 15. Для записи звука, как и в платах, описанных выше, применяется аудиокарта компьютера. Пользовательский интерфейс программы-видеоредактора Pinnacle Studio тщательно продуман, прост, понятен и может служить образцом для программных продуктов, предназначенных для домашнего рынка. Данный редактор вы, скорее всего, освоите очень быстро. даже не заглядывая в руководство поль-

зователя. Огромным преимуществом Pinnacle Studio является наличие встроенной профессиональной программы для печати титров - Title Deco, обычно применяемой в дорогих студийных системах. С ее помощью можно легко создавать впечатляющие надписи в кадрах, используя огромную библиотеку шрифтов и стилей, 32-битовую графику с мягкими полупрозрачными краями и тенью (альфа-канал). Обратите внимание, что не каждая VGA-карта, работая с DC10 Plus, способна обеспечить качественный вывод видеоизображения в просмотровом окне на экране VGA-монитора (overlay). Как минимум она должна поддерживать интерфейс MS DirectDraw.

**COMO MV300**. Данная РСІ-плата немецкой фирмы COMO во многом аналогична рассмотренной выше miroVideo Studio DC10 Plus. Она обеспечивает примерно такое же качество изображе-

ния и подобным образом позволяет записывать звуковое сопровождение через аудиоадаптер компьютера. На карте установлены такие же, как и у DC10, кодеки Philips и Zoran. Плата MV300 комплектуется сразу двумя программами для видеомонтажа. Первая - это простой и удобный редактор Ulead Video Studio 3.0, специально предназначенный для домашнего использования. Он очень похож на Pinnacle Studio. Вторая - неполная версия профессионального пакета Ulead Media Studio 5.0. Имеется очень ценная возможность предварительного просмотра сценария в реальном времени. Как известно, размер файла в системе Windows ограничен 2 GB. Это значит, что максимальная длительность вашего фильма не сможет превысить 15 мин (при компрессии 1 : 10). Для устранения этого недостатка MV300 имеет специальную утилиту Smart Player, которая может безостановочно и чисто проигрывать несколько видеофайлов, расположенных по порядку. Программный конвертор AVI-файлов в формат MPEG-1 позволяет создавать собственные видеодиски, правда, с большими затратами времени на рендеринг. Приятно, что плата комплектуется аудио- и видеокабелями.

miroVideo DC30. Данное устройство обеспечивает самое высокое каче-



#### Монтажная программа для miroVideo OV300

ство изображения среди рассматриваемых плат нелинейного видеомонтажа и, в принципе, является профессиональным. Этим и объясняется более высокая цена. DC30 может выполнять компрессию с регулируемым коэффициентом от 1: 3.5 при большом выборе значений разрешения - от 352 × 288 до 768 × 576 пикселов. Возможна работа совместно с видеомагнитофоном формата Betacam SP, но подключать его придется с помощью кабелей S-Video, что вполне оправдано для магнитофонов серии UVW. Плата реализует аппаратное ускорение рендеринга. которое уменьшает время расчета многих эффектов в 4-10 раз по сравнению с программным. Благодаря функции Multiple-File-Playback снимается ограничение Windows на максимальный размер смонтированного файла (2 GB). Любое количество файлов проигрывается по порядку в реальном времени без остановок прямо с монтажной линейки и одновременно записывается на мастер-кассету. При этом длительность фильма ограничена лишь объемом жесткого диска. Имеется версия платы для работы с Power Macintosh. Для записи звука в DC30 предусмотрен встроенный сигнальный процессор, и это обеспечивает полную синхронизацию аудио- и видеодорожек. В комплекте с платой DC30 поставляются неполная версия профессиональной программы для видеомонтажа Adobe Premiere 4.2 LE и приложения для печати титров Pinnacle TItle Deco.

Профессиональная плата нелинейного видеомонтажа miroVideo DC30 Plus (стоимостью примерно \$930) отличается от DC30 возможностью работы с меньшими уровнями компрессии и расширенным комплектом программного обеспечения, в который входят: полная версия Adobe Premiere 5.0 и дополнительная программа miro Instant Video. Последняя позволяет выполнять «интеллектуальный» рендеринг, что значительно уменьшает его длительность и почти вдвое экономит место на жестком диске.

miroVideo DV300. Эта плата предназначена для нелинейного видеомонтажа с использованием цифровой видеоаппаратуры формата DV и DVCAM (обзор цифровых DV-камер был опубликован в журнале «Домашний ПК», № 2, 1999). Если у вас есть цифровая видеокамера, то стоит подумать о приобретении именно этой платы. DV300 имеет один внутренний и два внешних интерфейса 1EEE1394 (FireWire) для подключения цифровой камеры или DV-



Программа для работы с цифровым видео, разработанная для miroVideo OV200

магнитофона. Через такой канал загрузка видео с DV-кассеты на жесткий диск компьютера и «сброс» готового смонтированного материала на мастеркассету происходит без каких-либо преобразований данных, в цифровом виде с компрессией DV. Поэтому при перезаписи полностью отсутствует потеря качества изображения. Кроме видео по этому интерфейсу одновременно передаются звук, сигналы управления магнитофоном и другая служебная

информация, причем в обоих направлениях. При оцифровке имеется возможность управлять DVмагнитофоном и выполнять пакетную оцифровку (т. е. автоматическую обработку множества клипов с ленты по предварительно составленному списку). Для того чтобы работать с аналоговой видеоаппаратурой, рекомендуется установить вместе с DV300 еще и плату miroVideo DC30. При этом возможна загрузка материала с DV-камеры с последующей записью на магнитофоны стандарта S-VHS или даже Betacam SP. Плата комплектуется не только программой для видеомонтажа, но и уникальным продуктом miroVideo DV Tools. Это приложение позволяет осуществлять «интеллектуальный» рендеринг, автоматическую разбивку исходного материала на отдельные клипы и много других полезных функций. Карта имеет встроенный SCSI-контроллер для видеодиска фирмы Adaptec.

miroVideo DV200. Появление этой платы в Украине ожидается в ближайшем будущем. По функциональным возможностям она полностью аналогична DV300, отличается лишь отсутствием встроенного SCSI-контроллера. Соответственно ее стоимость будет ниже.

Итак, как видно из изложенного в этой статье материала, имеется большое количество относительно недорогих устройств, предназначенных для домашнего видеомонтажа. При их выборе необходимо четко представлять себе, с какой целью они будут использоваться и совместно с каким оборудованием. Каждая из монтажных технологий имеет свои преимущества и недостатки. Если требуется выполнять несложный монтаж полнометражных фильмов, максимально сохраняя при этом исходное качество изображения, то целесообразнее воспользоваться системой линейного видеомонтажа. Если же нужно смонтировать короткий (10-15 мин), но насыщенный сложными трехмерными видеоэффектами и многослойным композитингом сюжет, то здесь без платы нединейного видеомонтажа не обойтись. Типичные примеры такого монтажа - рекламные ролики и музыкальные клипы. И в заключение хочется напомнить известную истину: результат работы в основном зависит от человека, от его усердия и таланта, а любое монтажное оборудование - это лишь инструмент для реализации его творческих замыслов.

По техническим причинам в предыдущем номере нашего журнала в статьс «В океане звука: тестирование 16 компьютерных акустических систем» в таблице «Технические характеристики акустических систем» в графе «Ориентпровочная стоимость» по некоторым моделям были указаны неверные данные. Ниже мы приводим цены, действительные на момент написания статьи:

> Shock Super-360 (ПИТ «НТТ») — \$15 TEAC PowerMax 80/2 («Компьютер Плюс») — \$14 TEAC PowerMax 240/2 («Компьютер Плюс») — \$36

# Компьютеры за стеклами витрин

#### Путеводитель по киевским компьютерным магазинам

«Пришло время купить домой компьютер!» – заявил глава семьи под восторженные возгласы любимого чада, поймав на себе несколько настороженный взгляд супруги... Далес события, конечно, могут развиваться совершенно непредсказуемым образом, но, допустим, семейный совет благополучно закончен, положительное решение принято, и теперь, казалось бы, дело за малым - пойти и купить. Однако согласитесь, ответить на вопросы «что купить?» и «где купить?» не составит труда для профессионалов, читающих статын илших коллег из «Компьютерного Обозрения», или постоянных посетителей HotLine Online (www.itc.kiev.ua). А как же быть непскущенному новичку? О том, «что купить?», мы рассказываем в каждом номере журнала. Ответу же на вопрос «где?» и посвящен этот свособразный путсводитель, охватывлющий практически все кневские торговые точки, которые по большинству критериев можно отнести к категории магазинов.

Общензвестно, что сделать покупки можно; а) в магазине, б) на базаре просто «на руках», Несмотря на то что в двух последних случаях любое исобходимое в доме компьютерное оборудование, скорее всего, обойдется вам несколько дешевле, спюминутный выпгрыш в цене впоследетвии может обернуться ощутимыми моральными и материальными потсрями. Причем тем большими, чем выше стоимость покупки. Словом, когда в ващей семье всерьез встал вопрос о покупке компьютерной техники, особенно такой дорогостоящей, как ПК, принтер, скапер или монитор, мы настоятельно рекомендуем плчать поиск с посещения магазинов. Почему? Для начала давайте разберемся, что же такое магазии,

Официальное определение этого термина можно найти, например, в документах Министерства торговли. Там указано, что «магазин – это пункт розничной продажи товаров, занимающий отдельный дом или помещение и имеющий торговый зад для покупателей». Однако, навернос, к этому следуст добавить, что непременными атрибутдии магазина являются также вывеска с его названием, внешняя витрина, клесовый липарат, место для проверки покупок и пр. Другими словами, это то место, гдс вы можетс выбрать нужный товар, получив при этом необходимую консультацию продавца, оплатить покупку паличинии (или кредитной карточкой), проверниь ее работоспособность, унаковать н, в некоторых случаях, оформить доставку на дом. Но самое главнос, приобретая товар в маглание, ны защищены действующим законодательством, и на этом, пожалуй, стоит остановиться иссколько подробисс,

Покупка дорогостоящей вещи, как правило, сопряжена с большим эмоцпональным напряжением, и многие из нас не всегда могут справиться с шим, приобретая в штоге вовес не то, что хотелось бы. И это попятно: решение потратить немалую сумму большинству дается совсем нелегко. и боязнь сделать какой-то необдуманный шаг мешает сосредоточиться на самом выборе. Для того чтобы быть исихологически готовым к процедурс траты денег, покупателям нелишне знать свои права, регламентируемые Законом Украпны «О защите прав потребителя», принятом Всрховной Радой еще в 1991 г. В данной статье нет необходимости описывать исс права покупателей, тем более что позднее вы можете изучить их сами полный текст Закона находится в Internet на Web-cañтe www.rada.kiev.ua.

Но некоторыми знаниями перед походом в магазины «вооружиться» все же не помещает. Сделаем это прямо сейчас.

Итак, главное правило - покупатель имеет право на свободный выбор товара и, соответственио, на получение достоверной информации о нем. Если вы приобрели устройство, которое вследствие сокрытия продавцом некоторых его характеристик вам не подошло (например, в ПК вместо AGP- установлена РСІ-видеокарта, или жесткий диск не того производителя, что вы бы хотели), смело неситс его обратно и требуйте замены. То же самое касается искачественной техники, причем и этом случае вы имссте право требовать замены товара на аналогичный, независимо от изменения его стоимости, на другую модель (с перерасчетом) или даже возврата денег в течение всего гарантийного срока. Кому предъявлять претензии – продавцу или производителю товара – также решает покупатель, при этом доставка крупногабаритных устройств и тех, чей вес превыщает 5 кг, осуществляется за счет изготопителя. И не бойтесь отстанвать свои права в указаниюм случае, ведь за невыполнение ваших требований на продавца может быть наложен штраф в десятикратиом размере стоимос-TH TORADA.

Ну хорошо, а как же поступить, сели приобретенное устройства исправпо, отлично работает, но по каким-то нараметрам вас все же не устранвает? Такая ситуация, пожалуй, анакома каждому. Например, купленный принтер просто не помещается на пашем рабочем столе, привод CD-ROM противно гудит, а монитор имест слишком угловатую форму. И в этом случае закон также на стороне покупателя, правда, для замены товара (при условин, что он сохранил свой товарный вид) у вас всего лишь 14 дней, не считая дня покупки. Кстати, не вздумайте потерять чек! Без него или квитанции об оплате продавец вправе проигнорировать все ваши замечания. Поэтому товарный чек для вас должен быть важнее дистрибутива Windows хотя бы на время гарантийного срока...

Однако не воспринимайте, дорогой читатель, все вышесказанное саником буквально. Компании, ряботлющие сегодня на рынке розничных продаж, как правило, прекрасно знакомы с вашими и споими правами, и любую проблему могут решить цивилилованно, оперативно и без лишиих эмоціні. Поэтому, отправляясь за покупками в магазіні, будьте спокоїны и уверенны.

Торговых точек, где можно приобрести компьютер, комплектующие и периферийные устройства, в Клеве уже допольно много. Это и специализированные розничные магазины, и компьютерные салоны, и магазины бытовой электроники широкого профиля или универмаги, имсющие компьютерные отделы, и так назывлемые «Show Rooms» – торговые залы компаний-производителей компьютерных систем при их офисах. В этом обзорс мы постарались охватить «представителей» всех указанных катсгорый. Причем хотелось бы обратить ваше пнимание на тот факт, что некоторые компании в настоящее время располагают уже целой сетью розничных торговых точек. В таких случаях мы в заголовке будем давать координаты одной нз них (той сямой, которая была включеня и наш свособразный «маршрутный апст»), а в тексте вы найдете спедения и об остальных.

Безусловно, «объектами» нашего сегодняшнего пинмания список кисвских компьютерных магазинов отнюдь не исчернывается. Они продолжают открываться в разных районах столицы, и по мере получения информации от «новичкой», мы постараемся оператийно представлять вам и их «визитные карточки». А теперь пора и путь. Порядок описания магазинов и нашем путсводителе выбран самый простой – алфавитный, чтобы ни у кого не поящилась мысль считать его отражением результатов каких бы то ин было рейтинговых оценок,

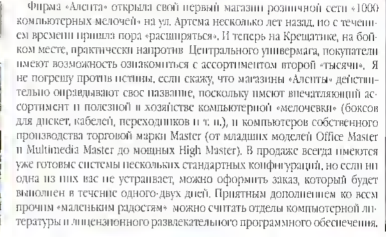
#### «АЛСИТА»

Магазин «1000 компьютерных мелочей», ул. Крещатик, 27а Тел. 224–4140 Время работы: ПН-ПТ ....... 9.00-20.00 СБ-ВС ..... 10.00-18.00

Время работы; ПН-ПТ ...... 9.00-19.00

C5 ......9.00-16,00





#### (BBKT)

<mark>Магазин</mark> на ул. Клименко, 14 Тел. 245-7517

Активно расширяет свою розинчную сеть компания «БВКТ». Уже открыто четыре магазина – два на ул. И. Климсико (Соломенка), на просп. Воссоединения (Даришца) и ул. Федорова неподалску от всем известного костела. Приоритетная товариля категория во всех магазинах «БВКТ» – периферийное оборудование: коппропадьные манины, принтеры, скаперы Hewlett-Packard, Epson, Xcrox, Sharp, а также расходные материалы к ним. Деловые отношения с отечественными производителями компьютерных систем «МДМ-Сервис» и К-Тгаde позволили компании организовать в своих магазинах торговлю ПК марок е, verest и Вгауо. Стоит сказать, что во всех магазинах торговой сети «БВКТ» единый ассортимент, единые цены, единый стиль интерьера, так что, побывав в одном из них, можно составить впечатление обо всех остальных.





#### «ПИАВЕСТ»

Магазин «Мир электроники», просп. Красных Казаков, 13 Тел. 464-8465 Время работы: ПН-ПТ ..... 10.00-20.00 СБ-ВС ..... 10.00-17.00 -



У компании «ДнаВест» три основные точки розничной торговли – на первом этаже здания, где находится ее офис (ул. О. Телиги, 8, на Сырце), на Харьковском массиве (Харьковское шоссе, 55) и магазин «Мир электроники» недалеко от станции метро «Петровка», открывшийся накануне последних новогодних праздников. Соседство со станцией метро и знаменитым кневским книжным рынком можно отнести к прениуществам местонахождения магазина, Обширная площадь торгового зала позволила представить на его стендах практически весь ассортимент предлагаемых продуктов – от настольных компьютеров собственного производства и ноутбуков Toshiba до комплектующих и периферии. Изюминкой магазинов «диавестовской» розничной сети, ориситированных прежде всего на пользователей домашних компьютеров, можно назвать большой выбор мультимедийного hardware (звуковые карты, 3D-акселераторы, акустические системы, игровые контроллеры) от Creative Technologies. Есть в магалине и специальные стенды, посвященные продукции определенных компаний, например Hewlett-Packard. На мой взгляд, удачная паходка специалистов «ДиаВест» - демоистрационный компьютер с прозрачной боковой стенкой (его вы можете увидеть на фотографии), служащий своеобрязным наглядным пособием для консультирования покупателей.

Время работы

#### ((ДКТ))

Магазин «Достижения компьютерной техники», бульв. Леси Украинки, 26 Тел. 296-5433

Компания «ДКТ» уже болсе шести лет работает на украниском рынке ниформационных технологий. Она получила известность в первую очередь как ведущий поставщик портативной техники – поутбуков, всевояможных аксессуаров и периферийных устройств для мобильного офиса. Розничный мягазии «Достижения компьютерной техники» (а именно так расшифровывается аббревнатура ДКТ), открытый в 1996 г., расположился рядом с метро «Печерская». Покупателя, впервые заглянувшего сюда, поражают размеры торгового зала (около 300 кв. м) и обширный ассортимент продукции, размещенной на стендах и витринах.

Существует мнение, что поутбуки и аксессуары к ним в основном покупают фирмы и различные организации для своих сотрудников. Однако, по словам менеджероп «ДКТ», в последисс время такой техникой все больше интересуются индивидуальные пользователи. В объемном прайс-япсте наибольшее количестьо предлюжений приходится на ноутбуки с активной матрицей, среди которых доминируют продукты компании Тояніва, однако и поклонинкам ІВМ, Ријітѕи и Нінасһі тоже будст на чего выбрать. Но вы окажетесь глубоко исиравы, если подумаєте, что магазии «ДКТ» ограничивается торговлей только мобильными компьютерями и принадлежностями к ним. Здесь, например, продлютея и настольные системы Вгачо производства К-Ттафе. Привлекают шимание покупателей ЖК-мониторы Samsung. Тwinhead и Сонараф, цифровые фотокамеры (Оlympus, Kodak, Casio), нейджеры (Мотогоla, Philips) и сотовые телефоны (Мотогоla, Ericsson, Siemens, Nokia). Любителям игр могут пригодиться джойстики от QuickShot (8 типов), а меломанов зашитересуют 10 моделей акустических систем того же производителя.





# Время работы: ПН-СБ .... 10.00 - 19.00

#### ((ITO))

#### Магазин «ITO», Майдан Незалежности, 2 Тел. 228-2471

Торговый дом «ITO» был одинм из пионеров розничной торговли компьютерной и офисной техникой в столице (1991 г.). С честью пробдя через историмеские и экономические потрясешія последних лет, «ITO» продолжаєт работать п развиваться. Надо сказать, что местопахождение в самом центре Кнева, на Майдане Незалежпости, - исключительно выперыщное в смысле привлечения покупателей, Первый этаж «оккуппрован» канцтоварами, аудно-, видео- и фототехникой. Компьютерный отдел на втором этаже разделен на две части - зал, где торгуют «желелом», и секция лицензионного программного обеспечения. В магазние принята практика сборки машин нод заказ в течение суток с бесплатной доставкой клиенту и настройкой на месте,

Домашний ПК б

#### «компьютерлэнд»

#### Магазин «ComputerLand», ул. Дмитриевская, 2 Тел. 244-6796

Время работы: ПН-ПТ ..... 10.00-19.00 СБ ...... 10.00-17.00

Магазин «ComputerLand», разместившийся пеносредственно за хорошо известным всем кневлянам и гостям города зданисм столичного цирка, можно с полным правом назвать ветераном в сфере розинчной торговли компьютерной и офисной техникой. Ведь открылся он около пяти лет назад. Причем тогда торжества по этому поводу почтили своим присутствием живая легенда мира информационных техно-





логий т-жа Эстер Дайсон и топ-менеджеры ведущих производителей hardware и software. И хотя основной бизнес ComputerLand Ukraine находится в корпоративном секторе, о своем розничном магазине и его имидже в компании не забывают. Магазии разделен на два зала. В одном из них выставлены на продажу компьютерные системы, в другом — идет торговля акссесуарами, периферней, программным обеспечением, компьютерной прессой. Что касается настольных ПК, то здесь могут быть удовлстворсны запросы как тех, кто предпочитает технику отечественных производителей (компьютеры Medalis) от компании Formula-A и Bravo от K-Trade), так и покупателей, орнентированных на зарубежные brandname-спетемы, которые представлены шпроким спектром компьютеров Compaq.

#### «КВАЗАР-МИКРО»

#### Магазин «Компьютеры для ВСЕХ», просп. Победы, З Тел. 274-6964

Сеть розничных магазинов компании «Кназар-Микро» именуется «Компьютеры для ВСЕХ». В нее входят две торговые точки на девом берегу (в Центральном офисе компании в универмаге «Детский Мир» близ станции метро «Даринца»), компьютерный салон на Подоле и магазине «Симож» и, наконец, то самое здание в районе ил. Победы, известное как «Салон Молодоженов». Туда мы и нанесли визит. Торговый зад достаточно компактен, а выставленные для ознакомления образцы техники дишь «обозначают» те товарные категории, которые доступны покупателям, Надо сказать, что на складе магазина постоянно присутствуют около двух десятков готовых систем разных конфинураций (от Celeron 333 до Pentium III-500), способных удовлетворить самые разнообразные покупательские запросы. Но если привередянному клиенту пи одна из инх не подойдет, желаемую можно заказать и получить через два-три дня. В продаже востоянно есть комплектующие, периферия и компьютерные аксессуары. Сотрудники магазина в разговоре со мной отметили очень отрадный факт, За последине несколько месяцев резко возросли продажи лицензионного ПО, в особенности системного.



# E 3785 LYOU G DADY



#### «МЛМ-СЕРВИС»

Время работы

ΠH−ΠT CE−BC 10.00 - 19.00

.... 10.00 - 17.00

#### Компьютерный супермаркет «e.verest», просп. Отрадный, 28 Тел. 477–3910

Время работы: ПН-ПТ ....... 9.30-18.30 СБ ......... 9.30-18.00

Читателям «Домашнего ИК» наверняка хорошо известен компьютерный супсрмаркет компании «МДМ» Сервис» на Отрадном, ведь там постоянно действует беспроигрышная лотерея, купоны которой ежемссячно публикуются в нашем журнале. Наряду с традиционной для компании полной линейкой ее компьюторов торговой марки enerest, здесь представлен достаточно обширный выбор мониторов Nokia, LG и Samsung, комплектующих и периферии. Предлагаются несколько моделей джойстиков и рулей Zykon, Logitech и Microsoft с расширенными возможностями, снособных удовлетюрить потребности пгроков-«профессионалов», Однако изюминкой магазина я бы назвал отдел дищензнонного программного обеспечения. Такого выбора мультимедийных энциклопедий, обучающих програмы, нгр от российских и западных разработчиков я не встретил больше нигде, причем на витринах красовались совсем свеженьше продукты, например последние локализованные версии популярных зарубежных игрушек, выполненные «альянсом» «1С»/Snowball, В розничную сеть «МДМ-Сервис» входят также отделы в ЦУМе на Крепцатике и в универмате «Украпиа» на пл. Победы, Кроме того, компьютеры e.verest можно приобрести во всех магазинах «БВКТ». А не так давно по адресу http://www.e.com.ua/открылся онлайновый магазии e.store, где покупку компьютерной техники кневляне могут совершить, не ныходя на дому.

#### ((MKC))

48 ▮

Отдел «МКС-компьютер» в Подольском универмаге, ул. Сагайдачного, 24 Тел. 416–1181

Время работы; ПН-ПТ ....., 10.00–20.00 СБ ........... 10.00–19.00

Отдел розничных продаж, не так давно открытый харьковской компанией «МКС» на первом этаже Подольского универмага, — единственная в нашем обзоре торговая точка, принадлежащая некневской фирме. Тем не менее старт взят достаточно решительно, и постепенно «МКС-компьютер» приобретает известность не только у обитателей близлежащих кварталов, но и у пользователей, жинущих в других районах Киева. Конечно, по сравнению со столичными





коллегами менеджеры «МКС-компьютер» иногда, наверное, оказываются в менее пыгодном положении (например, когда есть необходимость собрять даказную конфигурацию). Однако, по их словам, возникающие порой проблемы решаются быстро, и на качестве обслуживания покупателей это никак не сказывается. Естественно, харьковчане в первую очередь продвигают компьютеры своей торговой марки «Соларис», по и другая компьютерная техника представлена в широком ассортименте.

#### мті Магазин «МВуtе», просп. Победы, 20 Тел. 274–2092

Время работы: ПН-ПТ ..... 10.00-19.00 СБ ...... 10.00-18.00

Компания MegaTrade International уже восемь лет работает на украинском рынке. Она пачинала свою деятельность как поставщик высококачественных аудпопании распространилась и в область информационных технологий. «Первой ласточкой» етал отдел в супермаркете электроники «Орбита» на бульв, Леси Украинки, Затем открылся магазии компьютерной и офисной техники на ул. Московской, 21, а в поябре прошлого года гостеприимно распахиул спои двери,



пожалуй, самый крупный в Киеве компьютерный магазии «МВуте» на просп. Победы, 20.

Говорят, что театр пачишается с вешалки. Магазин же — с вывески и оформления витрин. Уже подходя к «МВусе», по-пастоящему ощущаешь респектабельность данного торгового предприятия. Внутри это чувство не пропадлет, а наоборот усиливается, поскольку в торговом зале впечатияющих размеров практически нет пустых мест: стеллажи, полки и витрины заполнены компьютерной и офисной техникой разного вида, которая легко доступна для озиякомления. Здесь можно найти практически все; от системных блоков Сотрад, IBM, Hewlett-Packard и мониторов Sony и Рапазопіс до мультимедийных проекторов 3М, принтеров Ерѕоп. Lexmark, Hewlett-Packard, Canon и расходных материалов. В магазине бывают и довольно оригинальные вещи. Например, ультратонкие ноутбуки Sharp и мониторы Sony с пеобычным дизайном, корпус которых выполнен не в привычных сероватых тонах, а имест цвет воронова крыла, более характерного для домаиней аудно-, видеотехники.



#### «НАВИГАТОР»

#### Магазин «Навигатор», ул. Ванды Василевской, 13, корп. 1 Тел. 241–9494

Время работы: ПН-ПТ ...., 10.00-19,00

Магазни компании «Навигатор» находится в исскольких минутах ходьбы от станции истро «Политехнический институт». В торговом зале площадью около 40 кв. м на открытых стеллажах разместились системные блоки, мониторы и принтеры, а в застекленных шкафах вдоль другой стены выставлены материнские платы, видсокарты, винчестеры и прочис комплектующие.

Безусловно, основной вид продукции, предлагаемой здесь, – это компьютеры торговой марки Impression. Модельный ряд представлен машинами с поэтическими названиями Lepricon (компьютеры начального уровня на базе AMD-K6-2), Mistral (с процессорами Celeron), Sirocco (Pentium II) и Sirocco Plus (Pentium III), Большинство компьютеров Impression собирастея на базе материнских платах Elite и оснащается видеокартами АТТ и винчестерами Fujitsu или Scagate. Вместе с покупкой компьютера клиенты получают бесплатно «немножко Internet» (5 часов). Эта услуга обеспечивается подразделением компании «Навигатор», работающим в сфере Internet-процайдинга.



NOOS UKRAINE
Магазин
«New Wind»,
ул. Ш. Руставели, 1/12
Тел, 225-6008

Компания NOOS Ukraine осуществляет розничную продажу компьютерной техники в нескольких супермаркетах бытовой электроники «New Wind», а также в работающем по принцину cash'n'carry спсциализированном магазине на ул. Большой Васильковской (бывшая Краспоармейская). Среди иих особенно выделяется компьютерный отдел магазина «New Wind», расположенного на углу улиц Шота Руставели и Бассейной. Его современный интерьер и удачное размещение товаров в торговых залах уже успели оценить покупатели, К примеру, создан уголок «виртуальной реальности», где три компьютера с «игровой начинкой» в любой момсит готовы к работе. Если конфигурация ни одного из предлагаемых ПК вас не устроит, необходимую систему можно заказать и получить через один-два дня. Кроме всего прочего, в магазине существуют скидки для постоянных покупателей (2-10%) и система дисконтных карт.



#### «НТТ» Магазин «Компьютер», Чоколовский бульвар, 39 Тел. 242–9434

Магазин с незамысловатым пазванием «Компьютер», принадлежающий компании «НТТ», находится пеподалеку от железнодорожной станации «Каравасвы дачи». Это меето очень хороно навестно всем кисвлянам, интересующимся компьютерной и электронной техникой, ведь по соседству расположен знаменитый радпорынок. Должен сказать, что менеджеров магазина не особо беспоконт такое соседство. Наоборот, по их словам, многие из посетителей рынка с удовольствием «отовариваются» и у инх. Торговый зал занимает помещение площадью около 30 кв. м. В ассортименте этого магазина: материнские илаты (преимущественно Chainicch), скаперы (Mustek, Genius), принтеры (Hewlett-Packard, Epson), мониторы (Sony, Hyundai), мультимедийное и игровое «кстезо», а также достаточно редко встречающиеся у наших производителей компьютеры на базе Сугіх Медіа GX. Безусловно, присутствуєт и линсійка систем с процессорами Ілісі и АМД. Отмечу еще, что именно в мягазние «Компьютер» имеется огромный выбор разнообразных компьютерных корпусов.



Время работы: ПН-ПТ ...... 10.00-18.00 СБ-ВС ...... 9.00-17.00 Ao

#### «СТЕЛС КОМПЬЮТЕРС»

Магазин «Твой компьютер», ул. Горького, 59 Тел. 220-4402

Время работы: ПН-ПТ .... 10.00 – 19.00

Несколько дет назад в помещении магазина «Поэзия» на Майданс Незадежности существовала очень заметная и довольно «раскрученная» торговая точка компании «Стелс Компьютерс». во многом орнентированная на домашних пользователей. Кстати, именно тъм в свое время я впервые обилружил в продаже ярынс и красочные коробки с лицензпонными дарубежными пграми. С течением премени в «Поэзни» обосновались продащы другой техники (к слову, поэзии там стало еще меньше...). 11 хотя компания «Стелс Компьютерс» сейчас в основ-





ном специализируется на комплексных поставках офисного и профессионального комньютерного оборудования brandname, в частности для падательских целей, она посчитала нужным открыть точку розничных продаж для индивидуальных пользователей и назвала ее «Твой компьютер», Магазии, находящийся на ул. Горького, 59, в няти минутах ходьбы от станции метро «Республиканский стадион», разместился в небольшом, но уютном помещении. В ассортименте - «стандартный джентльменский набор», характерный для большинства торгующих компьютерной техникой предприятий: линейка ПК местной сборки (or Celeron III до Pentium III-500), неплохой выбор мониторов (Philips, CTX, Sony), яплеоакселераторы, звуковые карты и акустические системы, принтеры, сканеры, а также компьютерная литература и периодика,

#### «ЮИИТРЭЙД»

Магазин «Компьютеры. Средства телекоммуникации», ул. Большая Васильковская, 81 Тел. 252-8989

Розничная сеть «Юнитрэйд», ранее состоявшая из одного торгового дала и Октябрьском дворце, в середине прошлого года пополициясь специализированным магазином на Большой Василькойской, Расположенный в ста пятидосяти мстрах от Дворца «Укранна», он занимает два небольших по площади зала, однако покупатели здесь себя чувствуют достаточно комфортно. Этому способствуют удобная

Время работы; ПН-СБ......10.00-20.00 ВС ..........11.00-18.00





планировка, множество витрии и стендов и, конечно, винмательные продавцы. Одной из основных товарных катсгорий в магазинах «Юнитрэйд» является портативиля и мобильная техника и прежде всего ноутбуки Toshiba всех уровней - от относительно дешевых систем с процессорами Pentium 120-200 MHz до моделей класса high-end на базе Pentium II-366, а также модули расширсния к ним. Для определенной категории покупателей представляет интерес и предлагаемое фирмой решение «мобильный офис». В сто состяв обычно пходят ноутбук, портативный принтер, сотивый телефон и ряд исобходимых аксессуаров. Однако «не ноутбуком единым» жавы магазины «Юпитрэйд»: ссгодия здесь можно приобрести настольные компьютеры производства «Юнитрэйд» на базе материнских илат Asus и Transcend if процессоров от Celeron 333 до Pentium III 500, периферийные и мультимедийные устройствя,

#### «ФОЛГАТ»

#### Магазин «FTC Компьютер», ул. Горького, 51 Тел. 227-5143

время работы: ПН-ПТ ...... 9.30-18.00

Еще год назад торговый зал компании «Фолгат» в киевском Планетарии я бы не назвал магазином в полном смысле слова. Но не тик давно состоялся переезд в новое, более просторное помещение. И менеджеры, и покупатели сразу оценили возросшие удобство и комфорт, Компьютерная мебель из ассортимента магазина используется по своему врямому назначению — для размещения техники. Что касастся IT-песортимента, то надо сказать, что к традиционной для компании «Фолгат» линейке компьютеров FTC тенерь добави-





лись илстольные ПК и ноутбуки всемирло известного брэнда Galeway. Игроманам, «фанатсющим» от 3D-икселераторов на базе чипсетов компашии 3dfx, есть смысл напоминть о том, что «Фолгат» – официальный дистрибьютор STB, той самой компании, которая ныиче является эксклюзивным производителем ускорителей на чипсетах Voodoo.

Итак, вы познакомились с розничной торговой сстью 16 компьютерных фирм. Надеемся, что теперь ваше решение о том, где купить какой-либо IT-продукт, будет более взнешениым и обоснованным. Выбор же конкретного магалина, естественно, остается за покупателем и зависит от многих субъективных факторов, например от местонахождения магазина, соотношения ваших финансовых возможностей и цен на интересующие товары и пр. Кетати, обратив внимание на «географию» торговых точек, вы заметите, что опи расположены практически во всех районах столицы. Поэтому вам, скорсе всего, не придется ехать в другой конец города.

Прежде чем завершить этот беглый обтор, хотелось бы остановиться на некоторых общих моментах и советах, что, возможно, послужит для вас критерием выбора магатина.

Во-первых, в большинстве рассмотренных нами торговых точек оплата может быть произведена не только наличными, но и карточками типа Visa, Eurocard и т. п.

Во-вторых, многие из яих работают в воскрессные и практически всс — в субботу, что, согласитесь, тоже немаловажно.

В-третьих, в ряде магазинов при покупкс компьютера вы бссплатио получаетс в качестве свособратного бонуса дополнительные товары или услуги (несколько часов работы в Internet, программное обеспечение, аксессуары, компьютерную литературу и пр.), иногда принимаете участие в лотерее или получаете право на скидки ири последующих покупках. Поэтому, если вы иланируете приобретать технику и в будущем, то отовариваться лучше в одном и том же магазине, а значит, к первопачальному выбору следует подойти более серьечно.

В-четвертых, продавцы техники часто предоставляют (платно или бесилатию) услуги по доставке покунок на дом, а в случае пеобходимости обеспечивают их установку и настройку. Если же это пе предусмотрено, не забудьте узнать гелефон технической поддержки, по которому вы можете получить консультации, а также порядок предоставления услуг, которые могут вам понадобиться в будущем (например, модеринзация ПК или подключение к Internet).

И наконец, самое главное — делая покупки в хорошем респектибельном магазине, вы можете быть уверены в том, что не буде-

те обмануты... По крайней мере, вы всегда точно знасте, куда обращаться в противном случае, ведь магазин, на обустройство которого фирмой потрачены исмалые средства, не печезиет в одночасье.



KOMNISTEPA DECIDIA IN . NOZAPOK CD ROMI

A A C M T A yn. Aprema, 26, r. 216 1171, 244 6131, 246 9736
e-mail: tm1000@alstra.klev.ua, www. olsito.kiev.ua



# Писатель с планеты Земля

Олег Данилов

Пожалуй. Сергей Лукьяненко сегодня является одним из самых популярных российских писателей-фантастов. Первые его книги, вышедшие на рубсже 80-90 гг., привлекли к молодому автору пристальное вниманис критиков и рядовых любителей фантастической литературы. Заявив о себе серней весьма оригинальных рассказов, а также великолеппыми романом «Рыцари Сорока Островов» и повестью «Атомный сон», Лукьянсико быстро стал одним из самых читаемых молодых авторов. И хотя в первых его произведениях еще достаточно сильно ощущалось влияние фантастики старой школы, в частности Вячеслава Крапивина, братьев Стругацких и Роберта Хайилайна, инсатель достаточно быстро нашел свой собственный стиль, который, в свою очередь, породил массу подражаний и оказал влияние на авторов следующей волны.

В последнее время Сергей Лукьяненко тяготест к крупной форме. Его романы читаются на одном дыхании, а насыщенный сюжет не позволяет оторваться инна секунду. Здесь следует отметить великолепную трилогию «Линия Грез»-«Императоры Иллюзий»-«Тепп снов» как весьма нетрадиционную «философско-космическую оперу», действия которой развиваются в мире знаменитой компьютерной стратегии Master of Отіол, трилогию «Сегодня, мама!», написанную в соавторстве с Юлием Буркиным, трилогию «Лорд с иланеты Земля», а также дилогию «Звезды – холодные игрушки». Другие, не менее знаменитые романы Лукьяненко: «Мальчик и тьма», «Не время для драконов» (в соавторстве с Ником Перумовым), «Ночной Дозор», «Осенине визиты», «Холодные берега». Говоря о произведениях Лукьяненко, нельзя не выделить роман «Лабиринт отражений» и его продолжение «Фальшивые зеркала», практически моментально ставшие культовыми книгами в русской Internet (с официальной Web-страницы автора ее загрузили более 15 тыс. человек). Действие этих романов разворачивается в виртуальной реальности, в которую транеформировачась в недалеком будущем сеть Interact.

Свои произведения автор определяет как «фантастику жесткого действия» или «фантастику Пути», хотя некоторые фэны ошибочно относят книги писателя к турборсализму и киберпанку.

Лукьяненко был удостоен премий «Еврокон» (1993), «Старт» (1993), жанровой премии «Меч Руматы» (1995, 1997), премии «Интерпресскон» за малую форму (1995, 1996), премий «Сигма-Ф» (1998, 1999), «Большой Зилант» (1998) и «Аэлита» (1999).





Компьютерные технологии, впртуальная реальность, хакеры, сеть Fidonet, мир компьютерных игр — вес это присутствует в произведениях Сергея Лукьяненко. Вообще, сам он считает себя человском, который любит компьютеры, а свои романы называет виртуальными. Именно как писателя, которому очень близка компьютерная тема, мы и пригласили автора в нашу гостиную.

Ваши произведения спорят со многими казавшимися незыблемыми исшинами, с идеями Спругацких, Кранивина... Вы считаете, что пора пересмотреть моральные пормы шестидесятишков? Пришло время новой морали?

Конфликт между поколениями – явление сетсетвенпое и пеизбежное. Давайте яспомним, что и Стругацкие, и Крапивин зашимались тем же - выступали против «незыблемых истин», И настолько ли серьезен мой спор с ними на самом деле? Ведь «Мир Полдия» - это сказочная утония, что признавали и показывали сами братья Стругацкис. Мой спор в дилогии «Звезлы - холодные игручики» ведется лишь с теми, кто принимает эту утопию за реальность. То же самое могу сказать и в отношении Владислава Крапивина. У нас, действительпо, были и сеть значительные разногласия, но если прочесть новые книги Крапивина, к примеру «Трава для астерондов», то будет ясно, что их стало значительно меньше. Может быть, в силу своей молодости, я просто заметил какие-то не очень хорошие тенденции в иодростковой среде раньше, чем Владислав Крапивин.

> А мораль... Мораль нельзя пересмотреть. Она меняется сама, и это пензбежный пронесс. Важно лишь, принимая повос, не отвергать того лучшего, что было и есть в обществе и пекусстве.

> Мы читаем Ваши произведения уже десить леш. В свое времы Вы писали великоленные рассказы; «Л» — значит люди», «Мой напа — антибиотик», «Дорога на Веллесберг», «Посяд в Теплый Край». Почему сейчас Вы не ишиете рассказов?

Неизбежный и трудный вопрос...

Я иншу рассказы, по гораздо реже. Как и все современные авторы, кстати. Даже такие признанные мастера малой формы, как Евгений Лукии и Святослав Логииов, практически отказались от рассказов, исрешли на крупную форму. А причина, увы, банальная — новеллы, в отличие от романов, очень труд-



но пздать. Почти не осталось журналов фантастики, издатели не рискуют печатать сборники: бытует мнение, что они хуже прода-

Впрочем, лед потихоньку трогается, Скоро у меня выходит сборник расска-

зов «Л» — значит люди», если опразойдется удачно, то ситуация может измениться.

Есть и вторая причина, С течением времени многие авторы приходят к крупной формс, позволяющей изложить свои мысли более полно. Братья Стругацкие, папри-

мер, писали рассказы лишь в ранний период своего творчества. Мне по-прежнему интересна малая форма, но вряд ян я буду писать рассказы чаще одного-двух в год.

В советской фантистике 70-х сериалы были не в моде. Даже КОМКОНовскую серию Стругацких нельзя счинать сериалом, каждое произведение в ней закончено. В конце Ваших книг хочешся ноставить многоточие, т. е. продолжение следует. Что это - мода на сериалы, нежелание расставанься с любимыми героями, маркетинговый ход? Как Вы считаете, в чем причины сериальности, как со стороны читателей, так и с пючки зрения автора?

С моей стороны «серпальность» - это именно нежелание бросить полюбившихся героев. Иногда кинги выстраиваются в сернал сознательно, например, дописывая «Звезды – холодные игрушки», я ужс знал, что у романа будет продолжение. А пногда все происходит едучайно. Например, у «Лабиринта отражений» никог-

да не предполагалось продолжение. Но я написал его неожиданпо даже для самого себя. И как ин странно, но мне кажется, что роман удался.

Почему читатели любят серпалы? Наверное, тоже из-за нежелания расстаться с поправившимися героями. Во всяком случае, если я читаю книгу, которая мне очень нравится, и знаю, что у нее есть продолжение, меня это радует. Пусть даже оно не всегда оказывается на уровне первой книги.

Что же в піаком случае Вы можеще порекамендовать читппіелям, которые выпуждены подолгу (порой несколько лепт) ждать продолжения поправившейся книги, особенно если она прервалась ип полуслове?

Навернос, только одно - ждать. Ведь куда хуже будет, если я напишу продолжение «на заказ», через сиду, выдавливая из себя приключения полюбившегося читателям героя. Я предпочитаю не обрывать свои сказки на полуслове - так что продолжение непременно будет.

Думаю, что такая тяга к «быстрым продолжениям» возникла у нас в стране из-за того, что многие сериалы западных авторов выпили сразу целиком, Это и «Хроппки Эмбера», и «Черный Отряд», и «Мир реки»... Вот и сложилось впечатление, что книги должны сынаться как из рога изобилия.

Но посмотрите на даты оригинальных публиканий – авторы писали эти кинги с интервалом в год, дви, три, а то и болес...

Многие читатели знают, что Ярослав Заров («Осенние визиты») это Сергей Лукьяненко. II кредо «Дви книги – для дсикг, одна – для

души» при желании можно применины и к Вам: «Лорд с планены Земля», «Линия Грез» — «Осенине визипны»; «Звезды — холодные игрушки», «Лабиринт ошражений» – «Почной Дозор». Удается придерживанься пормы?

Самое обидное, что это неправильно. В Ярославе Зарове от меня не так уж и много. А об этом кредо мне когда-то рассказал писатель Алан Кубатиев как о стандарте американских фантастов. Я посмеялся, но фраза запомишлась, потому я и подарил ее Зарову. Себе, честно говоря, я этот лозунг на стенку не повесил.

Я не умею писать «слабо». Кинга может выйти более или мепес удачной, но сознательно садиться за работу, заранее решив: «сбацаю-ка я халтурку» — это значит пропграть заранес. Когда я пачинаю писать, то я должен вернть в то, что эта книга станет самым дучним монм произведением. И в общем-то, «Лорд» и был самым лучшим моим романом – в двадцать четыре года. Несмотря на форму «космической одеры». А «Линия Грез» и «Императоры Иллюзий» - были лучшими монми произведениями в двадцать шесть лет. Не думаю, что мне стоит их стыдиться и сейчас. Тем болсе, есть масса людей, которые искрение согласятся с принципом «Две – на продажу, одна – для души», вот только книгами «на продажу» сочтут «Оссиние визиты» и «Ночной Дозор», а книгой для души, к примеру, «Линию Грез».

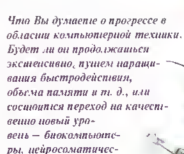
> Мы знаем, что Ваши любимые романы — «Оссиние визиплы» и «Почной Дозор», исужели отношение к другим произведениям намного хуже?

Нет, почему же? Не хуже. Это все равно что спросить родителей, кого из детей они больше любят. Все книги - мон любимые дети. Но некоторыми гордишься больше. Если продолжить эту затертую аналогию одни сильнее болели и потому дороги, другие добились больших успехов, и ими приятно похвастаться. Но любдю я их всех в одинаковой степени.

Если не секрет, какой у Вас компьютср? Он для Вас инспирумент, домишний былювой прибор, центр развлечения?

Год назад компьютер у меня был достаточно мощным, сейчае уже устарел, консчно. Pentium II 233 MHz, 64 MB памяти, видео — Matrox Millennium II с 8 МВ памяти, 3D-карта Voodoo2 с 12 МВ памяти, звук - Creative AWE-64, CD Creative 24х, модем - Courier V. Everything, (Такое ощущение, что даю объявление о продаже ПК.)

По конфигурации, наверное, видно, что для меня компьютер - не только пиструмент, но и средство развлечения.



В ближайшие годы. максимум три-пять лет, будут использоваться возможности, заложенные в сущеетвующих технологи-



ях. Это связано даже не столько с техническими проблемами, сколько с огромными финансовыми вложениями в материальную базу производства.

Но, разуместся, качественный скачок неизбежен. Наверное, году в 2005 мы уже булем сидеть перед компьютерами, имеющими достаточно слабое отношение к нынещним. А вот детали предсказывать не рискну — не специалист...

Вы, как мы знаем, человек сетевой, проводите по няшь-шесть часов в день в Internet. Ваше мобимое времяпрепровождение в Сети: чат, конференции, поитк инфирмации, серфинг?

Пять-шесть часов в день — это не всегда, конечно. Но бывает. А занятий в Ссти много, и что самое приятнос — они не мещают друг другу. Как правило, я одновременно нахожусь на чате, на канале #rissf сети DALNET, загружаю тот или иной софт (это совершенно бесконечный процесс), занимаюсь Web-серфингом, а иногда еще и играю в какую-нибудь игру. Windows 98, несмотря на общий скепсис, вполне это выдерживает,

Не могли бы вы в духе научной финтасинки начала века предсказать дальнейшее развитие Сени, Когда мы доживем до Диптауна, виртуального города «Лабиринта отражении»?

Делать прогнозы — занятие крайне рискованнос. Как правило, сбываются лишь совершенно случайные, которые писатель деласт раскрепощенно, не беря на себя роль провидца. А все сознательные предеказания (рано или поздно некущение выступить в роли пророка ненытывает любой писатель-фантаст), как правило, оказываются псудачными.

Но в случае с Диптауном я все-таки попробую.

На мой взгляд, виртуальная реальность, близкая к той, которая оппсана в книгах кибернанков или в моей дилогии «Лабиринт отражений»—«Фальшивые зеркала», появится в течение ближайших десяти—пятнадцати лет. Вряд ли на самом деле все будет так просто: программка deep.exe, гипнотическая картинка на мониторе — и полная иллюзия реальности. Но и в чисто технические агрегаты, комбинации шлемов, комбинезонов и прочие электронные костыли я не верю — это слишком сложный и потому немагистральный путь. Скорее всего, виртуальная реальность будет создана на основе нейрофизиологии, путем испрямого взаимодействия с мозгом и наверияка включит в себя основной тезис «Лабиринта отражений» — сознание должно не просто перерабатывать информацию, но и домысливать, достраивать ес.

Что для вас Ссть? Всепланенный Информаторий Стругацких, вольный город Дитнаун, Вавилонская Башия..?

Всс сразу, В Сети действительно есть и любая информация, и любые развлечения, и возможность общения с людьми из разных стран. Сеть — и инструмент, и игрушка... и нечто большее, может быть, прообраз будущего социального и политического устройства мира.

Две ваши последние кипги — «Фальшивые зъркала» (Internet) и «Тени cun» (Master of Orion) — так или иничк связины с миром компьюте-



ров. Симитоматично. Хотя Ваши произведения нельзя назвать кибернанком, а причисление Вас к турбореалистам, по нашему мнению, оштбочно. Как Вы сами позицтонируете нисателя Сергея Лукьяненко?

Я — человек, который любит компьютеры. Я рад, что они вонили в нашу жизнь, рад, что эта область технологий развивается так стремительно. Поэтому и нишу о компьютерах, виртуальной реальности. Мои книги — не кибернанк, конечно же. Скорес, их стоит называть «виртуальными романами».



Вот и вес, пожалуй, что я могу сказать о своем отношении к компьютерам.

Мы знием, что Вы до сих пор очень любите странисто Master of Orion. Но все же, во что Вы играете в последисе время, какой жапр Вам импонирует?

У меня два увлечения — стратегии и трехмерные «стрелялки». Из стратегий и в последнее время играю в Heroes of Might and Magic, из «стрелялок» — в Unreal. Пногда с удовольствием прохожу старенький Doom II, иногда — какую-нибудь аркалу.

Только не спрашивайте, почему выбор именно такой – не знаю.

Удалось ли Вам поучаствовать в deathmatch, мы знаем, что, отсывая этот вид игр в «Лабпритие отражений», сами Вы не играли по сети?

Да, поучаствовал и получил огромное удовольствие. К сожалению, играть по Інtегнеі достаточно трудно — качество телефонной связи у меня не лучшее. Поэтому хожу в московские игровые клубы, в основном в «Орки». Очень забавно бывает прийти туда после выхода какой-инбудь новой книги й увидеть, что сисадмины, понядывая на играющих, читают «Лабиринт отражений» или «Фальшивые зеркала».

Вы — человек топулярный. Не надоедает ли вам это: расспросы о личной жизни и т. д.?

Если честно — надоедает. Я не могу открыто появиться на чате, с дивной регулярностью приходят одни и те же инсьма с одними и теми же вопросами... Впору написать несколько бланков ответов и рассылать их автоматом. Юные хакеры не придумали ничего лучшего, чем попытаться «влезть» на мой компьютер — то присылают письма с backdoor, то пробуют пробиться через ICQ. Но здесь ничего не поделаешь — это оборотная сторона популярности, и было бы лицемерием сказать, что это совсем уж не нравится.

Хотя «жизнь под колпаком» немного утомляет.

Нам извесиню, что после «Фальшивых зеркал» и «Тепей сна» Вы хотели продолжить «Холодикс берега». Каковы Ваши дальнейшие планы, какие произведения уже готовы, что в работе?.. Если не секрет, конечно.

Сейчас я иншу парадлельно два романа — продолжение «Холодных берстов» и совершению новый под названием «Танцы на систу». Видимо, раньше закончу «Танцы». Ну и в качестве эксклюзивной информации — планируется продолжение «Почного Дозора», ромаи «Дневной Дозор», причем все три составляющие его повести будут написаны разными авторами. Посмотрим, что из этого получится — я очень люблю эксперименты,

Егор Маслов

# Lingvo 6.0 новая версия электронного сло

Не так давно в попостях ил уже рассказывали о новом электронном словаре Lingvo 6.0 от компании АВВҮҮ: II вот в нашем распоряжении оказалась полная версия этого питересного продукта.

Мпогие знают, сколько мучений может доставить всего лишь одно пезнакомое слоно в иноязычном тексте. Вроде бы и смысл фразы почти понятен, по все же сомнения есть. В подобные ситуации нередко попадают даже люди, хорошо владеющие, скажем, английским.

Именно в таких случаях на помощь нам приходят огромные фолнанты, которые занимают почетное место на кинжных полках практически в любом домс. Но даже если словарь необходимой паправленности, например технический, у вас под рукой, пайти перепод нужного слона порой бывает очень трудно.

Если вы часто работаете со словарями, неоценныую номощь вам могут оказать словари электронные - падежные, простые и использовании и очень «объемные». Ведь сели системы компьютерного перепода до сих пор несовершенны, то электронные словари уже давно реально облегчают труд многим инженерам, ученым и студентам. Преимущести у таких продуктоп множество: быстрый поиск среди сотен тысяч слов, экономия места (один CD-ROM вместо десятков томов), возможность создания собственных словарей для каждой области зна-

Продукт Lingvo у нас в стране пользуется заслуженной нопулярностью. Этому способствуют не только качестненные словари, входящие в его состав, но и простота работы с системой. В шестую версию Lingvo, кроме переработанпого интерфейса пользователя, вонили 13 словарей, в том числе «гопорящий» и тезаурус (словарь синонимов) русской деловой лексики, а также коминиятор, с помощью которого можно создавать полноценные пользовательские словари. Всего этот уникальный продукт содержит более миллиона статей. Даже если учесть пересечения терминов я разных специальных словарях, эта цифра нампого превосходит данный показатель для бумажных аналогов (для сравнения: один из самых распространенных у пас в стране словарь Миллера содержит всего 150 тыс. статей). В комилект !

вошли: универсальный, экономический, компьютерный, научпо-технический и политехнический англо-русские и русско-диглийские слонари.

Установка Lingvo 6.0 предельно проста. Таким же элементарным

> иказалось и использование словаря, Запуск программы осуществляется как из меню Start/Пуск, так и двойным целчком на соответствующей шктограние системной папели, а также после выделения слова и нажатвы комбинации клавиш

<CTRL+INS+INS> и любом приложении, На текста выделенное слово можно перстащить в окно Lingvo, а перевод - обратно в текст: Вот и исе хитрости работы со словарем. Если необходи-

ののではなって

мо перевости слово, в написании которого пользователь не уперен. Lingvo предлагает несколько вариантов, и, естественно, по мере набора слова в строке выделяется наиболее близкое по пачертанию, что также ускоряет работу.

Пять тысяч английских слов озвучены профессиональными дикторами. Для того чтобы прослушать запись, достаточно указать курсором мышн на пиктограмму динамика инерху карточки с персводом. К сожалению, синтезатор речи, читающий слова, и программе отсугствует, а объем озвученных лексем невелик. Такой инструмент, консчво, не заменит диктора, по получить представление о звучаний исе же можно.

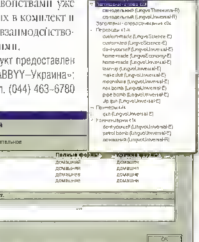
Обилие слопарси - это, безусловно, достониство, но ссли вы хотите ограничить область поиска, номожет функция «открытия» и «закрытия» проинсталлированных словарей, которые можно активизировать в любое время. Их порядок на панели также влияет на результаты: чем левее словарь находится, тем выше на карточке перевода окажутся найденные и нем варианты. Переместить же его можно с помощью мыши, удерживая при этом клавишу АЕТ.

Бывает, что в различных предметных областях одно и то же слово означает сопершенно разные понятия, Чтобы увидсть все переводы из открытых словарей, исобходимо провести понск. При этом программа выдает отсортированный список, спабженный примерами и в некоторых случаях даже комментариями. Для изучающих язык несьми полеэной будет функция демонстрации парадигмы слова, включающей все его формы и грамматические характеристики. Lingvo также позволяет выполнять персвод пескольких слов одновременно. Однако не стоит обольщаться: смысл текста программа не полимает и предлагает лишь найденные в словарях варианты.

Кик уже гонорилось, в Lingvo существует возможность подключать собственные словари, Энтузнасты могут создавать полноценные словари в формате Lingvo с помощью текстового рсдактора и компилятора. Однако дело это весьма сложное. Но кропотливый груд не пропадст

даром, так как повый словарь будет обладать всеми свойствами уже входящих в комплект и сможет взаимодействовать с шили.

Продукт предоставлен «АВВҮҮ-Украина»: тел. (044) 463-6780



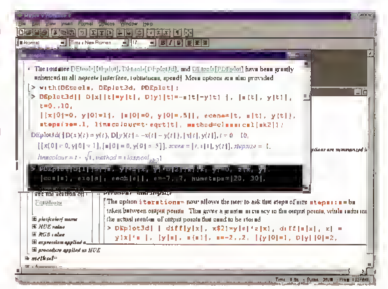




# Математические пакеты: Федор Зима Первое свидание

Наверняка, изучение математики, особенно высшей, в свое время у многих людей вызывало затруднения: громоздкие формулы и еще более громоздкие выкладки по их получению, сложные теоремы и еще более сложные доказательства с трудом поддавачись осмыслению. Счастлив тот, кто после окончания вуза забывает все это как страшный сон и впоследствии ислоумсвает: и зачем это надо было засорять мозги всякой всячиной, которая не имеет непосредственного отношения ил к жизии, ни к выбранной спецпальности? Но ссть и другие люли, которые не мыелят своего существования без математики, «царина наук» дарит им радость творчества и вдохновения. И все же многие студенты и аспиранты, инженеры и ученые при написании своих курсовых и научных работ очень часто сталкиваются с различными типовыми неинтерссными (с их точки зрения) математическими примерами, решение которых, с одной стороны, не требует особой сообразительности и познаний, поскольку алгоритм давно известен, но с другой. - отнимает кучу времени, так как необходимо выполнить массу ругинной работы, вроде ириведення подобных слагаемых, раскрытия скобок и т, п,

В этом случас им неоценимую помощь могут оказать специализированные математические пакеты, например MathCad 8.0 фирмы MathSoft, Maple V Release 4.00a компании Главная продукция, которую способны выдавать «на гора» математические пвкеты - прекрасно оформленные научные работы и учебные пособия, просматриввя которые студенты и аспиранты смогут быстрее и эффективнее овладевать знаниями.



Waterloo Maple и Mathematica 3.0 от Wolfram Research, с отдельными возможностями которых мы и познакомимся в данной статье. Эти программы способны решать многие задачи из таких разделов высшей математики, как математический апализ, липсйная алгебра, дискретная математика и др.

#### РАЙ ДЛЯ ДВОЕЧНИКОВ?

Некоторые возможности математических пакетов могут возбудить к иим не совсем здо-

шпарталке испытывают абитуриситы-двосчвики, падеясь поступить с ес помощью в вуз без особого напряжения. Что и говорить, эти пакеты создавались явно не для них! Данные программы не способны решать, например, геометрические задачи (наиболее сложные на вступительных экзаменах), вряд ди помогут при нахождении корней урависния с параметрами, т. е. в тех случаях, когда условие сформулировано истривнально. Кроме того, для них недоступны текстовые задачи вроде «Два землекона конали траншею...» до тех пор, пока они не будут формализованы и корректно переведены на «язык уравнений». Например, на вступительных экзаменах в МГУ из года в год только одна задача из пяти могла быть решена с помощью математического пакета напрямую. Во всех остальных случаях падо было хорошенько полумать.

ровый интерес. Здесь срязу стоит оговориться,

что наибольшую потребность в компьютерной

По правде говоря, элементарная математика представлена во всех этнх пакетах слабо, поскольку задачи из школьного курса спешиально формулируются пооригинальней и позапутанней, чтобы проверять знания и развивать логические способности учеников. А математические пакеты рассчитаны на примеры, которые описываются в предельно ясной формс. Студентам они окажут гораздо большую помощь, однако у них проблемы сдачи экзаменов стоят уже не столь остро. Так что не обес-

A variety of new options to DEP) or larve bosst added or changed. These options are summarized in the following mechatic distributions and structure and structure.

A variety of new options to DEP) or larve bosst added or changed. These options are summarized in the following mechatic distributions. The govern and structure.

The option is the estimate more and allows the ment to est that stepts of size a thought you as the notion of outgid points that need to be strong a paratic accreacy in the outgid points points, including the notion insulter of outgid points that need to be strong a figure of the summarized in the read to be strong a figure of the summarized in the read to be strong a figure of the summarized in the read to be strong a figure of the summarized in the read to be strong a figure of the summarized in the read to be strong a figure of the summarized in the read to be strong a figure of the summarized in the read to be strong a figure of the summarized in the read to be structured.

The summarized in the following mechanics are summarized in the following mechanics.

All summarized in the following mechanics are summarized in the following mechanics.

The summarized in the following mechanics are summarized in the following mechanics.

The summarized in the following mechanics are summarized in the following mechanics.

The summarized in the following mechanics are summarized in the following mechanics and the summarized in the following mechanics.

The summarized in the following mechanics are summarized in the following mechanics and the summarized in the summarized in the following mechanics and the summarized in the following mechanics and the summarized in the summarized in the following mechanics and the summarized in the s

Решение сложных дифференциальных уравнений с помощью пакета Маррle V не должно ни у кого аызвать особых затруднений.

Домашчер ПК 6/99

56**■** 

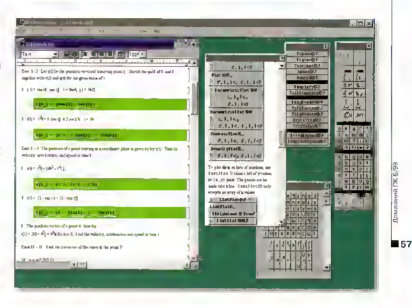
судьте - вопросы «Какой нужен ноутбук для MathCad и в какой носок его лучше спрятать на экзамене?» в данной статье рассматриваться не будут.

#### учимся по-новому

Все упомянутые здесь математические паксты представляют для нас интерес, в первую очередь, не столько своей огромной вычислитель-Ной мошью, сколько повыми возможностями обучения. Главная продукция, которую описнособны выдавать «на-гора», - ведиколепно оформленные научные работы и учебные пособия, просматривая которые студенты паспиранты могут овладевать необходимыми знаинями намного быстрее и эффективнее. Такие электронные книгиние составит особого труда снабдить прекрасной системой навигашни, справочными материалами, анимационными иллюстрациями и многими другими полезными возможностями. Более того, в подобных публикациях можно сознательно упускать из виду простые выкладки при выведении формул, поскольку данные математические пакеты позволяют при необходимости отображать их на экране с любой степенью детализации, вплоть до элементарных действий при раскрытии скобок или приведении к общему знаменателю. Кетати, такой подход не только сокращает объем подобной публикации, но и существенно упрошает ее подготовку, поскольку миогне расчеты будут проведены автоматически,

Но самой внечатляющей возможностью этих документов, несомненно, является их интерактивность. Допустим, речь идет о методе решения какой-нибудь типовой задачи. В этом случае обучение для каждого студента может вестись индивидуально. Винсывая в электронный документ условие конкретной задачи в соответствии со специальной нотацией, он сможет наблюдать за процессом се решения. выполняемым поэтапно с исчерпывающими комментариями. По сравнению с традиционными «методичками» (а они еще и издаются, как правило, на весьма низком полиграфическом уровне) такие электронные публикании выглядят намного привлекательней. Более

Составление и решение уравнений с параметрами всегда вызывало определенные трудности. Как видим, с помошью Mathematica их можно легко преодолеть.



того, абсолютно отнадает необходимость в конспсктировании, Печатный документ невозможно переиздавать постоянно, и в результате последняя версия курса лекций существует только в голове у преподавителя, а студенты вынуждены персносить все это на бумагу с помоннью обыкновенной шариковой ручки. Однако изготовить электронную публикацию в одном из математических пакетов совсем иструдно (это займет даже меньше времени, чем подготовка «методички», не считая печати). Еще менес обременительно обновлять се, добавляя новые лекции и перерабатывая или выбрасывая старые. И самое главное, большое количество подобных материалов уже создано и доступно совершенно бесплатно - теперь можно в дополнение к лекшин своего преподавателя выбрать себе что-нибудь на туже тему из Internet.

Математические накеты могут оказать также неоцинимую помощь студентам своими возможностями оформления. Например, такой вид работ, как построение графиков, полностью автоматизируется (прощай, миллиметровая бумага!), С изготовлением технических чертежей и рисунков дела обстоят гораздо сложнее, и лучшим вариантом в этом случае, возможно, станст импортирование данных из какого-нибудь графического пакста. Зато ника-Ких дополнительных вычислений здесь производить не придется: автоматически подсчитать в одіні присм можно практически все, даже то, что далеко выходит за рамки возможностей инженерного калькулятора.

Опять-таки, автоматизания элементарных выкладок позволит сократить время на подготовку материала. Работа с формулами и математическими спецсимволями во всех этих про-Граммах организована намного лучше, чем в имсющихся текстовых редакторах, - освоивинсь, вы будете набирать формулы гораздо быстрее, чем, скажем, в Microsoft Equation.

Тактім образом, с помощью математических пакетов можно создавать документы, внутри Которых запрограммировано вещение некоторой задачи, в сам документ при этом содержит все необходимые пояснения, определения, выкладки, теорию и т. п. Однако подобные публикации имеют и серьезные недостатки по сравнению со спешионизированными прикладными программами, предназначенными для решения той же задачи. Это, прежде всего, болес низкая скорость выполнения вычислений, тем не менее на разработку документа в матемитическом пиксте уходит намного меньше времени, чем на создание специализированного приложения, так что в конечном птоге решение может быть получено значительно раньше именно в случае использования математического пакета. Кроме того, возможность легко интегрировать программный код и поясняющие тексты сделает такой документ гораздо более простым в освоении.

# Qualities forces and response for the first of Salicente, Lt. L. Hell Shock the graph of year of from an I be an IV th the pugh of figh The former name is 5-y. The world is y.

Неоценимую помощь Mathemetica окажет и в решении задач по стереометрии.

#### ЗНАКОМИМСЯ ПОБЛИЖЕ

Самым мощным накетом является Matheпіатіса, Это приложение реализует, пожалуй, наибольшее количество функций из разных разделов высшей математики, в том числе и узкоспециализированных. Данный пакст, единственный из трех упомянутых нами, способенрешать дифференциальные уравиения ис только в численном, но и в символьном виде,

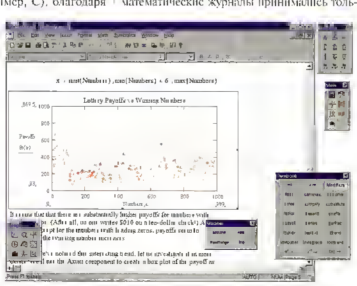
Под стать возможностям и размер приложения — почти 113 МВ. Маthеmatica предлагает также различные способы оформления текста. В документ можно аключать любые объекты ОLE, а также графические файлы \*.wmf, \*.bmp, \*.eps и звуковые \*.wav. Последняя функция позволяет создавать настоящие мультимедийные страницы. Эта программа работает под управлением Windows 95/98.

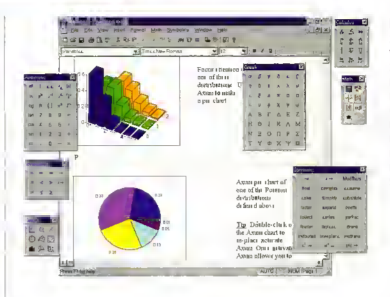
Не очень отетал по размерам и MathCad, занимающий 94 МВ. Интерфейс пользователя в этом пакете намного проше и улобнее по сравнеиню с Mathematica. В частности, при наборе формул в MathCad применяется не просто специальный язык описания, фразы которого набираются посимвольно, а своеобразный «гибрид» такого языка с графическим редактором формул наподобие Microsoft Equation. В этом плкете формулы сразу представляются в енмвольном виде, а не отображаются на экране лишь на окончании набора тэгов языка. Для вводи часто встречающихся элементов формул предусмотрены горячие клавинии и кнопки на панели инструментов. Math Cad также функционирует в среде Windows 95/98 и позволяет вставлять в документ любые объекты ОЕЕ,

Марlе — единственный из рассмогренных имми пакстов, который может работать под управлением Windows 3.х и даже DOS (для этого в его состав входят две отдельные программы). Его небольшой размер (20 МВ) свидетельствует не столько о скромных возможностях, сколько об изяществе реализации. Что же касастся набора математических функций, то он в нелом не меньше, чем в Math Cad. С оформлением документов дело обстоит несколько хуже, поскольку Марle работает только с растровыми рисунками.

В каждый из пакетов встроси собственный язык программирования, на котором можно реализовывать дополнительные возможности (фактически все математические функции, содержащиеся в этих приложениях, как раз и написаны на этих языках). Стоиг отметить, что MathCad нозволяет использовать библиотеки программ для Maple, а дополнительные модули для Mathematica можно писать на языках высокого уровия (например, С), благодаря

Статистика — наука, связан— ная с огромным объемом вы- числений. МаthCad помо- жет вам сэко— номить время при их выпол—нении,





MathCad окажется наиболее удобным приложением для начинающих пользователей: он имеет удобный и лонятный интерфейс и предлагает неплохие возможности.

чему вы добъетесь значительно более высокого быстродействия,

Каждый из рассмотренных накетов работает со своим собственным форматом файлов. хотя Maple и Mathematica могут сохранять данные в виде, доступном для обработки в обычном текстовом редакторе. И хотя пользоваться последней возможностью, как правило, нет необходимости, текстовый формат имеет ряд преимуществ, например, если часть файла окажется записанной в сбойный кластер, информашно в нем нельзя считать потерянной полностью, поскольку сохранившуюся часть все еще можно открыть. А вот для двончных фяйлов, с которыми работаст MathCad, подобная неприятность фатальна. С другой стороны, двончный формат нозволяет быстрее сохранять и открывать большие документы.

Кроме того, каждый накет поддерживает также дополнительные форматы файлов. Прежде всего, это стандарт де-факто для публиканий на математические темы — \*.tex. (Из всей «тронцы» с инм не ряботает только Math Cad.) Файлы этого формата создаются и обрабатываются в текстовом редакторс ТеХ, в котором очень просто набирать математические формулы. Еще совсем недавно статьи в американские математические журналы принимались толь-

ко в формате TeX, и ссгодня он вес еще «в строю». На еменуему и другим подобным станнартам постепенно приходит язык разметки текстов SGML (Standard Generalized Markup Language — стандартный обобщенный язык оппсания документов) и его разновидности, например HTML. Кстати, из всех упомянутых пакетов только Maple не поддерживает HTML. Однако пока технология публикации математических текстов с помощью HTML двяска от совериненства — все формулы представляются с номощью растровых рисунков, на которые имсются ссылки в НТМ L-файлс. Болес эффективно публиковать такие документы в Web станст возможным после того, как WWW Consarcium (W3C) закончит разработку языка MathML (основанного на SGML/XML), что позволит реализовать символьное, а не только графическое представление формул, Рабочая версия этого языка уже готова, и экспериментальный броузер Аліауа, разработанный в W3C, способен отображать публикации MathML. Однако пока ни один из математических пакстов не экспортирует свои документы в этот формат, равно как и ни один популярный броузер не может с ним работать.

Дополнительная и весьма существенная возможность MathCad — сохранение документов в формате \*.rtf, который поддерживается практически всеми текстовыми процессорами.

#### что выбрать?

Maple — мошный пакет, который в то же время способен работать даже на устаревшем ПК, Если конфигурация вашего компьютера достаточно современна, то можно использовать MathCad — он напболее удобен для пачинающих и предлагает псплохис возможности оформления. Пожалуй, пакст Mathematica чересчур сложен для сферы образования и больне подойдет для профессиональной работы. Ha его инстройку может потребоваться немало времени. Например, в русской версии Windows он ошибочно использует кириллицу вместо многих математических символов. Однако с его приобретением научные работники и инженеры получат универсальный инструмент для решення задач любой сложности.

Сергей Светличный

## Window Blinds мимикрия

The Comment of the Co

Не так давно в нашем журнале уже поднимался вопрос о том, как можно довольно просто внести некоторые изменения в, возможно, наскучивший интерфейс Windows (статья «Преображение Windows», «Домашний ПК», № 4, 1999, http://www.itc.kiev.ua), по хочется еще раз вернуться к этой, безусловно, многограниюй теме.

Удивительное дело, пока все работали в DOS, ни у кого и мысли не возникало запиматься какимилибо иреобразованиями пользовательского интерфейса (по большому счету, даже понятня такого в то время не существовало). Но с появлением действительно удобной п по-своему красивой оболочки -Windows 3.x — не прекращаются попытки украсить стандартные «окна» (стало возможным устапавливать собственные «обон», а также отказаться от пеулобного Program Manager, пепользуя специальные утилиты, наиример Dashboard), по, конечно, особого размаха подобная «самодеятельность» достигла с выходом Windows 95/98. Человек веегда стремится к новизне и самовыражению, поэтому желание пользователей создать свой собственный, «индивидуальный компьютерный мир» вполне закономерно. В настоящее время существует огромное множество программ, преображающих облик операционных систем от Microsoft, C одной из них, по нашему мнению весьма питересной, мы и хотим познакомить вас в даниой статье.

Эта утилита имсет несколько претенциозное название — Window Blinds, а разработана она была в компании Stardock Systems. В отличие от многих других полобных продуктов, данное приложение позволяет вносить горазло более глубокие изменения в облик операционной спетемы, преобразуя старую, до боли

знакомую Windows в нечто соверпленно повое.

Судите сами: модификации поддаются такие «незыблемые», казалосьбы, элементы, как границы окон, папели заголовков, кнои-

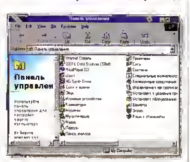


ки, рельефные объекты, фоновые рисувки в диалоговых окнах и многое другое. Работа Window Blinds основана на том же принципс, что и популярный пропгрыватель МРЗ-файлов Winamp: все, скажем так, «обличы» Windows поставляются в виде отдельных подключаемых скинов («одежек»), На данный момент существует масса самых разных «тем» для этой упіліты, так что каждый может выбрать себе что-ипбудь по душе. Например, поклонники серии игр Tomb Raider найдуг скин с незабвсиной Ларой Крофт, любители футурпстического дизайна, металлических или полированных деревянных поверхностей также подберут оформление по своему вкусу. Откровенно говоря, здесь зачастую встречаются более стильные и красивые оболочки, чем стандартная Windows 9.х, что, меж-



ду прочим, говорит отнюдь не в пользу дизайнеров компании Microsoft. Кроме того, возможна внешняя имитация различных операционных систем. Очень просто поставить на свой компьютер «почти настоящие»: MacOS, OS/2 (существует множество вариаций, аналогичных различным версиям этой ОС, папример OS/2 I.1, OS/2 2.x, OS/2 Warp 3.50, OS/2 Warp 4), BcOS, Solaris и даже... Windows 3.1, если вас вдруг замучила постальния по сталым добрым временам.

Олнако, кроме простого изменения внешнего вида, некоторые скины добавляют в интерфейс и весьма полезные функции, например выносят в заголовок окначасы или встранвают в его границы напель быстрого запуска искоторых часто используемых приложений, таких, как Проводник (Explorer),



различные броузеры, Winamp, Блокнот (Notepad). Конечно же, последняя функния в Windows 98 остается практически невостребованной из-за наличия стандартной панели быстрого запуска, однако в других родственных «окнах», например в Windows 95 или NT 4, в которых также работает Window Вliнds, такая возможность будет весьма полезной.

К сожалению, есть у этой утилиты и отдельные недостатки, правда, не очень существенные; так, текушая версия (0.80) не поддерживает 16-битовые ириложения, некоторые программы работакт нестабильно (именно по этой причине в настройках и местся специальный раздел Exclusions, где можно указывать приложения, на которые не распространяется действие Window



Blinds). Последиюю проблему, кстати говоря, сами разработчики из Stardock Systems комментируют следующим образом; «Even Windows itself is not 100% happy on 100% of machines out there» (Heмного перефразировав, это высказывание можно перевсети так: «Даже Windows бывает «цесчастна» на некоторых машинах»), и здесь с тими трудно не согласиться. Базовый список исключений составлен самими разработчиками, так что пользователю остается лишь добавить другие сбойные программы или же удалить уже имеющиеся, если они скіда попали «ошибочно»,

Вот, собственно, и все — программа предельно проста в иснользовании, справиться с ней может любой пользователь, так



что каких-то особых совстов по конфигурированию мы давать не станем, укажем лишь адрес в Interiet, где можно найти бетаверсию этого приложения: http://www.stardoek.com/products/windowblinds/ или http://www.windowblinds.net



Когда предыдущий номер «Домашнего ПК» уже был подготовлен к печати, в среде поисковых серверов произошли некоторые события, о которых нам хотелось бы рассказать.

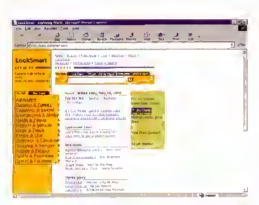
Во-первых, изменил свой облик и стиль небезызвестный Lycos. Данная поисковая маишна продолжает существовать в Internet, однако на первой странице http://www.lycos.com посетителям сегодня предлагают воспользо-



Продолжение. Начало см. «Домашний ПК», № 5, 1999

каждый из нас, так что неключается возможность узурдации определенной части директории одину редактором. На сегодняшний день всем посстителям, желающим воспользоваться услугами Lycos, в качестве результатов на запрос будут вначале предложены сайты директории Орен Directory Project, а затем ссыяки из базы данных поискового механизма Lycos. Кстати, нечто подобное уже долгое время практикуется на Yahoo! если в директории не найдена информация, соответетвующая указанной фразе, то этот ключ передается базс данных компании Inktomi. Интересно, что, судя по сведениям фирмы MediaMetrix, в результате пововведения сайт Lycos по популярности и посещаемости в апреле занял более высокое место, нежели Yahoo!.

Во-вторых, сообщество платных поисковых систем пополиндось таким известным субъектом в мире Internet, как AltaVisla. Компания приняла решение о внедрении в практику платных услуг, однако принции их оказания отличается от соответствующего сервиса, пре-





доставляемого сайтом Goto. За определенную плату AltaVista поставляет не более двух ссылок на запрос, выделяя их рамкой. Чтобы самолично проверить новые функции AltaVista, посетите http://www.altavista.com и в поле ввода наберите, например, «flowers» или «cars».

Ну что ж, а тенерь давайте продолжим рассмотрение популярных поисковых систем.

#### LOOKSMART

#### http://www.looksmart.com

История возникновения этого портала довольно тривнальна: разработчикам захотелось создать систему, которая одновременно выполняла бы функции качественной поисковой машины и директории, регулярно пололняемой новыми полезными ссылками, Владельцы LookSmart не стремятся к тому, чтобы их детише поиало в десятку самых популярных поисковых систем, тем не менее этот сайт уже давно снискал славу среди довольно большого числа поклюнников. Директория ссылок, которая редактируется вручную, подкреиляется мощью поисковой машины AliaVista, что создаст один из самых информативных порталов.

В последнее время в отношеннях между LookSmart и AltaVista наблюдается, я бы сказал, обратный процесс: последняя начала пользоваться директорией LookSmatt для укрепления евоих позиций как Internet-портала, так что в скором будущем, возможно, эти компании сольютея, Пока же LookSmart будет полезной многим пользователям: гигантская база данных AltaVista поможет отыскать пужный сайт по ключевым словам, а рубрики LookSmart — поточнее определиться с предметом понска.



#### WHATUSEEK

#### http://www.whatuseek.com

Это – один из многих сайтов, который, хоть и довольно хорошо известен в англоязычной Інгетег, но не пользуется инфокой популярностью. What USeek был представлен миру в ноябре 1996 г. Данная попсковая машина имеет лишь небольшую группу поклонников и конкурировать с более мощными системами не в состоянии. В скором будущем можно предсказать продажу или уход с арены этой поисковой системы.

Создателн сервера пытаются привлечь к еебе посетителей единственным присмом довольно забавным интерфейсом поиска с обилием графики, «Мы предлагаем вам уйти от скучных интерфейсов остальных поисковых систем и воспользоваться WhatUSeek!» говорится в рекламном слогане сайта. Однако большинство пользователей, качество линий связи у которых оставляет желать лучшего, наверняка с этим утверждением не соглаеятся, и для инх хорошей аяьтернативой будут все-таки «скучные» понсковые системы с простейшим интерфейсом. А даже и те, кто подключен к скоростным каналам, вряд ли захотят пользоваться сравнительно малой базой данных этого еервера.

#### LINKSTAR

#### http://www.linkstar.com

Года три назад данный сайт котпровался паравие с Yahoo! и был одним из основных претендентов на почетное звание «Желтые страницы Internet», К сожалению, из-за различных проблем проект Linkstar так и не получил должного развития, хотя идея его создания сама по себе была интересной.



#### страна Internet

В каталог Linkstar могда быть занесена побая компания, занимающаяся бизнесом на территории США или Канады, Фирмы грузпировались по отдельным видам деятельности, а при регистрации им самим предлагалось определять ключевые слова для понска соответетвующей информации о них. Более того, регистрационная электронная карточка содержала довольно подробную информацию о роде деятельности компании и ее руководствс. Таким образом, каталог мог стать чем-то вроде справочника «Поставшики товаров и услуг». Кстані, интерсеси также тот факт, что в карточку в любой момент можно было впоенть необходимые изменения, поэтому евсдения практически пикогда не были устаревицми. У пользователей данный сервер вызывал интерес прежде всего тем, что за предельно короткий срек с его помощью можно было найти делового партнера, производителя уелуг или товаров в определенном регионе.

Одиако, как уже было замечено выше, проект Linkstarне получил дальнейшего развития: вначале была приостановлена регистрация компаний, а в носледнее время до этого сервера вообще трудно «достучаться». Приходится только надеятьея на то, что какая-шбудь







пипциативная группа решит создать подобный проект в пределах СНГ. Несомнению, что от этого в выпрыще окажутся как его разработчики, так и пользователи.

#### PATHFINDER

#### http://pathfinder.com

Сервер Pathfinder принадлежит гиганту масс-мелна Time Warner, и главной его особенностью, сетественно, является понек новоетей. По своей сути Pathfinder—портал информационных агентств, электронных и Inter-

пет-веренії печатных пзданнії. Его основльми информационными наподнителями являютея

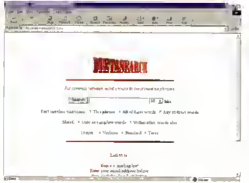
журнал «Time» (электронная вереня находится по адресу http://www.time.com) и приложения к пему.

Данной поисковой системой особенно удобно пользоваться при неследованин некоторого ряда событий, поскольку, помимо основных интересующих вас материалов, будут предложены ссылки на схожие по тематике сообщения. Этот сайт окажет неоненимые услуги авторам, пишущим различные экономические и политические обзоры, а также бизнесменам и деловым людям.

#### **STARTING POINT**

#### http://www.stpt.com

Спетема рейтингов, непользуемая данной понсковой маниной, является одной из еамых распространенных в еовременной Internet. Кетати, довольно известный русский сервер Rambler (речь о нем пойдет позже) также применяет этог метод. Принцип, лежащий в сто основе, довольно прост: новые сайты регнетрируются в одну из общих тематических групп, но при этом на их заглавной етранице устанавливается пиктограмма поисковой системы. Каждое посещение пользователем такой страницы автоматически регистрируется поисковиком, и на основе полученной пиформации создается рейтинг сайтов, посвященных одной теме. Как запасной вариант Starting Point использует базу данных и поисковый алгоритм AltaVista, Указанный подход вееьма удобен и совершенно оправдан; рейтинг создается автоматически, и можно быть уверенным в том, что сайты, ссылки на которые система выдает первыми, являются действитель-



нициативная группа решит создать подоб- † но понулярными, а не просто содержат в себе ный проект в пределах СНГ. Несомиенно, что ф множество ключевых слов.

Следует заменить, что у такой системы рейтингов существует ряд недостатков (подчеркиваю, критикуется ее «философия», а не сам поисковик Starting Point). Во-первых, количество посещений можно довольно легко сфальсифинировать, просто нажимая в броузере киопки Reload/Refresh (хотя 100 тыс. хитов в день таким образом набрать довольно труд-

но). Во-вторых, нопскових отображает только те сайты, которые содержат на заглавной странице сго

счетчик, но в то же время не все разработники Web-серверов согласятся вноеить пиктограмму поисковой системы в

свой дизайн. И в-третых, преимущество в данном случае получают старые и известные еайты, хотя новые ссрверы, содержащие нужную информацию, обычно оказываются в копце списка.

#### **OPEN TEXT INTRANET**

#### http://www.opentext.com

Понековая система Open Text Intranci по своему назначению близка к проекту Linksiar. Ес основная функция — полдержка коммерческих компаний. Интерфейс сервера довольно прост: понек можно проводить на основе нескольких ключевых слов и выбора категории бизпеса. Таким образом полученные результаты будут иметь прямое отношение к выбранной области индустрии и, более того, содержать желаемые ключевые слова,

#### THE MINING COMPANY http://www.miningco.com

Девизом первой рекламной кампании Тhe Mining Company были слова, в дословном псреводе звучащие так: «500 сайтов, которых бонтся сама Yahoo!». Разработчики этой системы ренипли, что ошибкой Yahoo! является то, что сбор сеылок по определенной заданной тематике поручается непосредственно сотрудникам компании, которые не всегда бывают компетентными в данной области, а следовательно, качество отбора адресов оставляет желать лучшего. К тому же, в последние годы в Internet появилось огромное количество спеппализированных узкопрофильных сайтов. В их создании принимали участие высококвалифицированные специалисты, знающие о своем предмете абсолютно все или почти все.

Проект The Mining Company предусматривает сотрудничество с признанными профессионалами в какой-либо области. Каждую неделю они должны понолнять коллекцию ссылок, писать отдельный обзор на один из сайтов коллекции и быть веегда в курсе самых последиих новостей в своей области. Поэтому информация, представленная на серверах The Mining Company, поражает своей полнотой и очень качественным подбором ссылок. Можно смело утверждать, что если интересующая вае тема присутствует в есылках заглавной етраницы, то здееь вы найдете вею нужную

информацию. Сам список тематических коллекций постоянно расингряется: вы можете выбрать любую подборку от «Путепествия по России» до «XML».

#### **МЕТАПОИСК**

По мере того как количество поисковых сиетем Internet неуклонно росло, неискупівниому пользователю, как ни страпно, становилось вее труднее найти нужную информацию. Сеть постепенно превращалась в беспорядочное хранилище не только данных, но и механизмов, призванных эти данные упорядочивать. Более-

эти данные упорядочивать, менее приемлемые результаты можно было получить, осуществив лишь параялельный поиск в нескольких системах. Так, самая общирная база данных принадлежата и принадлежит AltaVista, наиболее

надлежит AltaVista, наиболее релевантные ссылки получали обычно от HotBot. а удобная категоризация была доступна на Northern Light.

Именно тогда инициативные люди начали разработку метапонсковых систем, главной особенностью которых было использование баз данных сторонних серверов. Проше говоря, такая манина велет опрос сразу нескольких понсковых систем и затем, следуя собственному алгоритму, предоставляет клиентам обобщенный синсок ссылок. Указанный способ удобен тем, что можно обойтись без собственной базы данных и пилексирующего механизма.

Различия в среде метанонсковых машин гораздо менее заметны, чем среди «классичсских» поисковых систем. Практически все они обеспечат вам поиск в 10—15 мощных системах, рассмотренных нами выше, да и результаты обычно не очень отличаются друг от друга. Но определенные нюансы все же сеть, и наверияка после прочтения ланного обзора каждый выберет наиболее ноправившийся ему метапонсковый сервер.

#### SAVVYSEARCH

#### http://www.savvysearch.com

Данный сайт принадлежит компании SavvyScarch Limited, основанной в 1998 г. с целью оказания пользователям услуг расширенного поиска в Ссти. При запросе клиента будут исследованы 200 баз даиных, множество еборников прайс-листов, ряд специальных электронных справочников и библиотек.

Идея проекта SavvySearch родилась, когда выпускник аспирантуры Университета штата Колорадо Дэннэл Дрейлингер осознал, что растушее количество поисковых систем по существу усложнило поиск нужной информации в Іпістес, и тенерь «пользователь стал тратять много времени на то, чтобы найти в Сети подходящий сервер, способный предоставить исчерлывающий инбор ссылок на нужный запрос»,

Кстати, SavvySearch довольно быстро приюбрел популярность имению благодаря простому и продуманному интерфейсу. С марта 1995 г. до

осени 1998 г. сайт существовал только благодаря энтузназму Дэниэла, и лишь в конце 1998 г. Дрейлингер сумел найти возможности и средства поставить проект

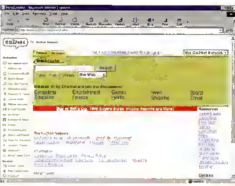
на коммерческую основу, что сразу же позволило увеличить мощность сервера, открыть доступ к большему количеству баз данных и обеспечить ряд дополнительных услуг, количество которых постоянно растет.

#### **METACRAWLER**

#### http://www.metacrawler.com

Метапонсковая спетема MetaCrawler на данный момент принадлежит американской комплини Go2Net, поэтому о ней нельзя говорить, не сказав несколько слов о деятельности самой Go2Net. На сегодняшний день она является владельнем таких известных и популярных торговых марок Internet, как брокерский сайт Silicon Investor (http:// www.siliconinvestor.com), самый больной сервер финансовой аналитической информации StockSite (http://www.stocksite.com), пожалуй, крупнейший коммерческий сервер Нурег-Mart, предоставляющий пользователям бесплатные услуги по публикации собственных страниц (http://www.hypermart.net), один из самых известных Internet-универмагов Web-Market (http://www.webmarket.com), a также сайт компьютерных игр в режиме онлайн PlaySite (http://www.playsite.com).







Мета Crawler, как и все остальные подобные системы, впачале производит поиск необходимой информации по базам данных других систем, а затем, используя свой собственный алгоритм, анализирует и сортируст полученные ссылки, ищет похожие, определяет рейтинг и результат выдает клиенту. Среди других услуг, предоставляемых Мета Crawler, следует отметить возможность расипренного поиска, довольно интересное приложение Мітй Crawler для поиска инфор-





мации в Сети в обход сайта компании и программу MetaSpy, позволяющую вести наблюдение за ключевыми словами в системе MetaCrawler

Поданным различных информационных агентств, MeiaCrawler в последнее время входит в десятку лучших метанопсковых систем в Internet.

#### **PROTEUS**

#### http://www.thrall.org/proteus.html

При создании метапонсковиков используют совершенно разные идеи и принципы. Можно, как мы уже видели, разработать свой собственный алгоритм для сортировки полученных ссылок, а можно и просто отобразить на странице одно окошко для ввода ключевых слов и множество кнопок для поиска во внешних попсковых системах, дабы все действия осуществлялись с одной стартовой точки. Именно так и построен Proteus, который, собственно, и метапоисковой системой назвать трудно. Скорес, это — персадресатор запросов на другие машины,

#### INTERNET SLEUTH

#### http://www.isleuth.com

Разработчики «Ищейки Internet», а именно так с английского переводится торговая марка даиной системы, считают, что для качественного поиска нужной информации в Сети важным источником являются специальные базы данных пекоторых компаний. Так, например, для поиска кинг часто используют сайт ВагпезапdNoble.com, качественно записанную музыку можно найти на сервере фирмы CDNоw, на сайте компании сТоуѕ вы легко сумсете полобрать подходящую игрушку своему малышу.





Такие базы данных и стали основой для разработки метапонсковой системы Internet Sleuth. Конечно же, се авторы не собирались отказываться от услуг популярных поисковых машин, по все же паличие на одном сайте нескольких сотен довольно обширных баз данных (прайс-листы, сводки онлайновых аукционов, обзоры новых продуктов и т. д.) сделало адрес http://www.isleuth.com одним из самых иопулярных в мире электропной коммерции. Кетати, сегодня компания ведет переговоры со все той же Inktomi о разработке новой понсковой системы, которая будет работать в сфере Internet-коммерции.

#### METASEARCH

#### http://www.metasearch.com

Сайт MetaSearch назвать метапонсковой спстемой можно с большой патяжкой. Пользователям, хорошо знакомым с Internel, известно, что на многих популярных поисковых серверах легко отыскать небольшие приложения, реализующие специальные формы, которые можно включать в свой собственный сайт, чтобы предоставлять посетителям ваших страниц дополнительные услуги поиска нужной информации. Запрос, введенный с такой формы, йудет переадресован базе данных соответствующей поисковой системы.

Короче говоря, McIaScarch представляет собой коллекцию таких форм-ссылок и даст вам возможность производить поиск в болышнстве рассмотренных нами выше популярных поисковых машин.

#### DOGPILE

#### http://www.dogpile.com

Мегапонсковик Dogpile для поиска используст не только «классические» системы, но и серверы FTP, а также сайты, где собраны последние повости, фондовые котировки, белые и желтые страницы Internet. Среди дополнительных услуг, предоставляемых этим сервером, хотелось бы выделить возможность получения подробных прогнозов погоды и географических карт интересующей вае местности.

Каких-то особых отличий от аналогичных систем Dogpile ис имест. Данный сайт будст интересси в первую очередь бизнесменам и экономистам.



#### MAMMA

#### http://www.mamma.com

«Мать всех понсковых машин!» — такой слоган красуется на заглавной стравние этого сервера, но, по сути, это — рекламный трюк канадской Машиа Systems для привлечения клиентов к данному проекту. Машиа предоставляет стандартный комплекс услуг истановсковой системы, используя базы данных полуярных машин, рассмотренных нами выше. Надо отметнть, что свою работу эта система деласт довольно качественно, в результате чего имеет много поклонников.

#### INFERENCE FIND

#### http://www.infind.com

Разработчики Inference Find довольно опрометчиво заявляют о том, что данная система является единственным метапонсковым сервером в Сети, который обращается паралдельно сразу к нескольким (а именно, к шести) самым иопулярным понсковым сайтам и тщательно анализирует полученные данные. Главным девизом Inference Find стала фраза: «Вам больше не придется щелкать на кнопке «Следующие 10 ссылок»!». Под этим, по-видимому, подразумевалея улучшенный алгоритм сортировки полученной информации, хотя, исходя из собственного практического опыта, осмелюсь утвержаять, что никаких

> сногешибательных результатов при пеподьзовании данной системы не получал, более того, нередки случан, когда Inference Find выдает ссылки не по теме.

И все же Inference Find удобен в работе. Вот только тот факт, что при поиске пужной информации он обращается всего лишь к шести популярным поисковым машинам, наводит на мысль о далеко не полном использовании ресурсов Сепи.

#### **PROFUSION**

#### http://www.profusion.com

По моему мнению, проскт ProFusion принадлежит к числу тех, на которые следует обратить винмание, по пока не использовать постоянно, поскольку сайт находится на стадии разработки. ProFusion создается в Университете штата Канзас, и авторы обещают включить в него «несколько инновационных технологий, обеспечивающих более качественный поиск информации в Interact», Однако на



данный момент проект ничем особенным не блешет, и единственным его отличнем от остальных метапонсковых систем является функция автоматического выбора трех напболее оптимальных для конкретного поиска машин. Это означает, что после явода ключевого слова ProFusion понытается определить ту категорию, к которой оно относится, и выбирает три системы, наиболее подходящие для поиска по данной тематике.

Возможно, в будущем данный проект превратитея из исследовательской университетской работы в популярный коммерческий сайт, где будет непользован ряд новых технологий понека. Хотя нало сказать, что новшества уже есть. Так, ProFusion предоставляет персональный сервие по сохранению ключевых слов вашего запроса, затем он регулярно автоматически сканирует исобходимые попсковики и, если находит новую информацию по интересующей темс, то пепременно сообщает вам об этом, Разрабатываются и другие функции, ио, к сожалению, допольно медленню. Ну а пока ProFusion является замечательным полигоном для аспирантов и ученых. Он позволяет им написать дипломный проект и получить пару-другую ученых степеней.

#### OMESEER

#### http://www.oneseek.com

Метапонсковик One Seek предлагает довольно удобный интерфейс для тех, кто конкретно знает, что ищет При использовании ОпеSeek требуется предварительно выбрать необходимую категорию, поскольку поиск интересующей вас информации будет производиться именно по этой тематике. Не еледует прибегать к помощи OneSeek, еели вы четко не уверены, к какой области человеческой деятельности принадлежит предмет ваших изысканий. Но если вас интерссуют, например, технические характеристики последних процессоров Intel, то OneSeek позволит онтимизировать поиск, чтобы сэкономить время и избежать ненужных результатов.

Отмечу также, что новичку фреймовый интерфейс OneSeek, скорей всего, может показаться довольно запутанным, однако со временем к нему привыкаешь.



#### GOOGLE!

#### http://www.google.com

Данная разработка студентов Стэнфордекого университета в последнее время становится одним из самых интересных проектов метанонсковых систем в Сетп. Авторы небезосновательно посчитали, что нопулярность и «авторитетность» той или иной страницы определяются количеством упоминаний ее адреса в других источниках, поэтому и решили вести учет внешних сеылок на ресурс,

> шпне Google! рейтпнг страницы определяется как по колнчеству ссылок на нее с популярных впешних сайтов, так и по упоминанию данного адреса в авторитстных псточинках информации. Например, если ваша странина включена в базу данных Yahoo!, то ссылка на нее пмест все шансы оказаться в начале спи-

В метапонсковой ма-

На заглавной странице этого сайта расположены две кнопки. Одна из них — Google Search — служит непосредственно для запуска поиска, а о назначении второй — I'ни feeling lucky — мы поговорим отдельно. В дослояном персводе ее название звучит так: «Мне есгодня везст». Данная функция адресована пользователям, которые не желают исследовать длиные списки ссылок, а хотят еразу же перейти к анализу сайтов. Таким образом, после нажатия этой кнопки на экране вашего компьютера появится странина е наиболее яысоким рейтингом. Более того, Google! выделит на ней именно тот фрагмент текста, где содержатся введен-

ска, предложенного клиенту,



ные ключевые слова. Среди остальных дополнительных услуг можно отметить кэшпрование пидекспрованных страничек. Кэш-копия пригодится вам в том случас, ссли сервер в момент его следующего посещения будет недоступен. Так что сообщения об ошибке типа «404 — Файл не найден» при работе в Google! встречаются очень редко.

Метапонсковнк Google!, несомненно, нмеет реальные шапсы стать одной из самых авторитетных служб своего класса, но для этого необходимо, чтобы его развитие продолжалось теми же темпами.

#### ALL40NE

#### http://www.all4one.com

Сервер All4One (аптл. All For One — все в одном) предоставляет посетителям возможность получать результаты поиска непосредственно из поддерживаемых поисковых систем. После ввода запроса окно броузера разбивается на несколько фреймов (кадров). В каждом из илх выводитея еписок сеылок, найденных конкретным поисковиком, в число которых вхо-





#### страна Internet





дят AltaVista, Lycos, Excite. Такой интерфейс имеет один недостаток: очень неудобно просматривать страницы со ссылками в узких фреймах. Однако тем, кому нужен быстрый и инрокомасштабный поиск с использованием нескольких популярных систем, All4One предоставит весь необходимый спектр услуг.

#### DEBRIEFING

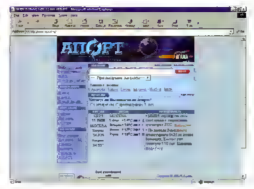
#### http://www.debriefing.com

Мстапонсковая система Debriefing имеет две версии пользовательского интерфейса—на английском и французском языках. При работе с ключевыми словами на английском языке сервер использует довольно стандартный набор понсковых систем и в этом отношении практически инчем ис отличается от большинства рассмотренных нами яналогичных служб. Запросы же на французском языке обслуживают иять поисковых систем и каталогов Франции.

#### РУССКИЕ И УКРАИНСКИЕ ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Количество русскоязычных ресурсов в Ссти в Последнее время растет довольно интенсивпо: новые серверы появляются практически каждый день. Если раньше русская Internet ограничивалась лишь Web-сайтами провайдеров, крупных компьютерных компаний, а также частными коллекциями файлов, то в сегодняшнем РуНстс (а именно такое неофициальное название приобрела русскоязычная часть Сети) можно встрстить и сжедневные электронные повостные издания, и аналитические материалы, и музыкальные серверы, и множество персональных Web-страниц. Другими словами, выбрать есть из чего. Поэтому число поисковых систем и каталогов в русской Internet постоянно растст.

Примерно таким же путем развития следует и украниская часть Сети. В последнее вре-



мя мы с радостью отмечаем стабильное увеличение количества интересных сайтов в доменс ,ua.

«Классических» поисковиков систем, построенных по ехсме «индексатор—база данных—рейтниг», в РуНете сравнительно немного. Несколько иначе обстоят дела с тематическими каталогами, число которых непрерывно растет благодаря энтузназму наиболее активных пользователей Сети.

Отечественная Internet наконец-то вступпла в такую стадию развития, когда наличие у человека нерсональных Web-страинц пс является гарантией их известности, а значит неоценимую помощь как авторам сайтов, так и пользователям, жаждущим информации, могут оказать поисковые системы.

#### RAMBLER

#### http://www.rambler.ru

Сервер Rambler компании Stack является одним из самых больших и наиболее известных ионсковиков русской Іпістпет. Спайдер Rambler индексируст сайты, расположенные в доменах СНГ. Если же ваша страница находится на иностраниюм сервере, то об этом следует отдельно уведомить разработчиков. Система солержит миллионы документов с более чем 15 тыс. Wcb-узлов, имеет в среднем 500 тыс. хитов в день, а над поддержкой всего этого проекта трудятся около сотии специалистов.

Вряд ли сегодня найдется такой человек, который, путешествуя но бескрайним просторам русскоязычной Internet, не видел бы еине-белую пиктограмму счетчика Rambler. Рейтинг Rambler Тор 100 очень часто используется многими компаниями как показатель авторитетности тех или иных ресурсов. Даже широко известный www.anekdot.ru для определения количества посещений пользуется услугами счетчика Rambler. Значимость этой системы поиска для русскоязычной Internet можно, пожалуй, сравнить с авторитетом AltaVista в англоязычной части Сети.

Ramblet предоставляет посетителям множество услуг: позволяет, например, увеличивать или уменьшать значимость отдельных слов в ключевой фразе с помонню символов «+» и «-», облегчает поиск в адресах URL, заголовках страниц и даже в нескольких абзацах в начале документа. С помощью данной системы

можно легко находить «похожие» страницы, осуществлять повторный поиск адресов среди уже найденных. В ответ на запрос Rambler выдает клиентам список ссылок, снабжая каждую из них небольшой аннотацией, из которой вы узнаете кодпровку документа, его размер, дату создания/обновления, а также прочтете фрагмент предложения с искомой ключевой фразой.

#### АПОРТ!

#### http://www.aport.ru

Понсковая система «Апорт!» принадлежит компании «Агама» и разрабатывается при поддержке Intel. Кстати сказать, данные компании принимают также участие в создании русскоязычного каталога «Ау»! (речь о нем пойдет чуть ниже).

Понск в «Апорт!» ведется по базе данных, содержащей свыше двух мпллнонов документов, оригиналы которых расположены на более чем 13 тыс. серверов. Система может искать необходимую информацию по различным словоформам введенных слов, исправлять в пих ошпбки, поддерживает понск по фразам, в ней легко указать ограничение в расстоянии между фрагментами текста, заданное нужным количеством слов

менной перпод создания документов, Возможен поиск по адресам URL, заголовкам документов, подписям к картинкам, ссылкам и комментариям, Более того, систе-

или фраз, а также допустимый вре-

ма может осуществлять автоматический перевод с русского на английский и с английского на русский не только ключевой фразы при запросе, но и полученной в результате информации.

Итоги понска упорядочиваются по частоте использования искомых терминов в документе. Вместе со ссылкой отображаются фрагмент текста, где встречаются ключевые слова, в также дата и время последней модификации файла. Это очень удобно, поскольку позволяет определить, насколько документ соответствует по смыслу заданной ключевой фразе.

Среди других приятных особенностей этого сайта можно назвать индикатор загрузки, рейтинги самых употребляемых ключевых слов и наиболее популярных серверов,





постоянно растут. Основным достопнством спстемы Япdeх является способность находить заданные слова независимо от формы, в которой они употребляются в документах. Интерсено, что епстема епособна «еклонять» или «спрягать» даже те слова, которых нет в словаре, причем поиск может вестись как по всем формам ключевых слов, так и по конкрстно заданной.

Данная поисковая система позволяет устанавливать расстояние между фрагментами ключевой фразы с учетом их порядка, успливать значимость того пли иного слова, использовать уточняющие слова, Поиск можно также вести по заголовкам докумс11тов, по встречающимся на страницах ссылкам, Кроме того, в Яидех легко найти документы, похожие по смыслу на те, что запн-

стку» результатов запроса. При упорядочивании списка ссылок,

получаемого пользователем, учитывается число встретившихся в документе ключевых слов, их положение и расстояние между ними. Кроме того, каждый из адресов URL содержит краткую аннотацию найденного документа.

#### http://www.au.ru

Каталог русскоязычных ресурсов «Ау!» по принишни построения напоминает американский Yahoo!, но включает в себя гораздо меньшее количество есылок. Директория «Ау!» была создана благодаря разработкам компаний V6 и «Агама», оборудованию фирмы Intel, данным Центрального экономико-математического пнетитута и усилням Российского (регионального) общественного центра Internetтехнологий.

Главная задача проекта, по мнению авторов «Ау!», состоит в том, чтобы помочь России войти в мировое сообщество Internet. И. надо сказать, такие заверения не голословны, поскольку сегодня все чаще и чаще необходимую информацию в РуНет легче найти при обрашении к «Ay!». Кроме того, система содержит сведения о том, сколько сайтов в ней зарегистрировано и сколько из них на данный момент реально работает. Неоценнмую услугу пользователю окажет также оценка доступности сервера по десятибалльной шкале; она позволяет планировать время, связанное с ожиданием загрузки той или иной страницы.

Любопытно, что у сервера «Ау!» есть собственная база данных (что, кстати, отличает ес от Yahoo!), поэтому ссылки, полученные от «Av!», можно сортпровать не только в алфавитпом порядке, но и во тому нараметру, по которому вы считаетс нужным. В том случае, если на ваш запрос данная система не может предоставить список адресов из собственной базы, они предложит параллельный поиск на серверах «Япdex» и «Апорт!». Еще одна интересная особенность «Ау!»: в отличие от многих других каталогов, ссылки на висшние ресурсы в этой директории открываются в новых окнах.

Продолжение следует





Олег Данилов

# Оружейные магазины «Кирилла и Мефодия»

Бог создал людей разными — полковник Кольт

Возможно, рассказ об энциклопедиях, посвященных вооруженню, в свете последних югославских событий и выглядит иссколько цинично, по не дело компьютерно-ГО ЖУРНАЛЯ ПИСАТЬ О ПОЛИТИКЕ ПЛВ пытаться изменить сложившуюся ситуацию. К томуже пора перестать ханжествовать и честно признаться симим себе, что оружие, любое оружие - начиная от каменного Тонора напих предков и закличивая современными компьютеризиропанными системами – сильно повливлю на развитие человеческой цивилизации в продолжает оказывать виняние до сих пор. Что поделатъ, оружне вестда являлось одной из самых любимых «игруписк» сильной половины человечества. Почему-то в стрессовых ситуациях рука саматицет на поясе иссуществующую шнагу, а в ответ на оскорбление хочется вызвать обидчика на

Так что давайте без экивоков поговорим о мультимедийных энциклопеднях, постященных вооружению.

#### подражание классике...

If It Isn't A Colt, It's Just A Copy

Название «Стрелковое оружие» Разработчик-издатель New Media Generation

«ДПК»-рейтинг 🔾 🔾 🔾 🔘

Одним из самых дорогих для меня канскизых приобретенні премен Советского Союза (если не счи-

> тать практически раритетное нздание 1965 года «Суммы Техпологий» Станислава Лема) является книга Александра Борисовича Жука «Револьверы и ппстолеты», выпущенная в 1983 году. На ее обложке стоит цена -2 р. 40 коп., по знатоки подобной литературы помнят, что сразу же после издания она продавалась

с рук по цене 10-25 рублей (весьма немалые по тем временам деньги). Одним из моих самых стльных разочарований того же периода стало то, что буквально из-под моего поса в буклиистическом магазыне «уведы» вторую книгу А. Б. Жука «Вынтовки п автоматы», так что мнс довелось познакомпться с ней лишь в библиотеках знакомых, Произведення этого автора до сих пор остаются лучшими популярными анали-

тическо-справочными работами по ручному стрелконому оружию на русском языке.

Когда в редакцию «Домашнего ПК» попала мультимедийная эпциклопедия «Стрелковое оружне» от известного российского произво-

жательной фотографии, имеется краткая энциклопедическая статья, связанпая системой ссылок с разделами, посвященными известным конструкторам стрелкового вооружения, снаряжению (к которому в первую очередь

толковым словарем терминов (глоссарием). Кроме того, есть неплохие возможности сортировки сведений об оружии: по типу, стране-производителю, временному периоду. Присутствует и многопараметровая поисковая система. Всего же в этой энциклопедин содержатся 800 тематических статей, 700 иллюстраций и 20 трехмерных анимационных моделей, иллюстрирующих принципы работы мехавизмов стредкового оружил. Для эрудитов имеется п обязательная в подобных продуктах пгра-тест. Одним словом, все вроде бы в порядке, а вот по общему впечатлению «Стрелковое оружие» явно не дотягивает до звания мультимедийного издашия,

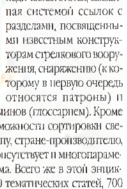
Первое, что бросается в глаза, - низкое качество фотографий и изображений. Ну что можно рассмо-



По суги, каждый любитель стрелкового оружия, пмеющий двухтомник Жука, сканер и начальные знания в области проектировании баз данных Access, мог бы создать подобный «мультимедийный» продукт. Интерфейс этой энциклопедни и ее общая структура как нельзя лучше тольострируют принцины, которые не следует применять при подготовке мультимедийных паданий.

Существует общая база данных по стрелковому оружно, включающая револьверы, пистолеты, винтовки, пистолеты пулеметы и автоматы. Для каждого вида оружия, кроме небольшой, малосодер-









треть на рисунке 300 × 200 точек, демонстрирующем внешший вид полуторамстровой винтовки? Или на фото того же Миханла Калашинкова, размер которого вряд ли преныниет 50 × 50 пикселов? Причем такос низкос качество уднвляет еще и по той причине, что подобные иллюстрации не являются Чём-то секретным, и их огромное количество можпо пайти в сети Internet. Второе замечание, которое ны можем высказать авторам, - качество статей. В свое время кинга того же Жука читалась как детективное произведение, каждая статья в ней была небольной содержательной петорией, а не просто сухим набором тактико-технических характеристик, что имсет место в длином случае. И еще одно мы все-таки живем в век Internet, и пайти виформацию в Сети зачастую легче, чем встать из-за компьютера и подойтти к книжному шкифу! Почему же в таком случае в энциклопедии нет ин одной ссылки на Web-саітты производителей оружня - ведь Кольт, Беррета, Калашинков и т. д. не делают секрета из своих последних разработок?!

И последнее, самое обидное - опшбки... По мнению авторов, до сего дня существует лишь одня модификация знаменитого автомата Калашинкова - собственно АКМ. Та же ситуация и с винтовками, пистолстами-пулсмстами, пистолетами. Куда делись, папример, последние российские разработки: «Кедр», «Шпага», «Гюрэл», «Бизон»? К сожалению, подобных вопросов можно задать достаточно много...

Что ж, разработчики попытались повторить успсх книжной серии А. Б. Жука. Идея, в общем то неплохая, по вот исполнение... Среди авторов, увы, не нашлось ни одного специалиста, равного Александру Борнсовичу. Так что рекомендовать данный продукт мы можем линъ тем поклонинким стрелкового оружия, которые еще не приобрели себс книт, упомянутых в начале статып...

#### ..., НО ВСЕ ЖЕ НЕ КЛАССИКА!

Слона-то я и не приметил... А. Крылов

Название «Энциклопедия вооружений Кирилла и Мефодия» Разработчик-издатель «Кирилл

и Мефодий»

"ДПК»-рейтині • • • • • •

Рассказ о второй энциклопедии, попавшей в нашу оружейную давку, также следует пачинать издалека,

В 80-етт: осношным источником информации для мыслящего человека являлась библиотека. Приятно было в то время съдеть в тихих читальных залах, листая подшивки популярных газет и журналов. Но так как художественно-публицистическую периодику читать порой было трудно из-за обилия советской пропаганды, из всей прессы многле предлочитили техническую или научно-попудярную. «Наука и жизнь», «Зарубежное воснное обозрение». «Авпация и космонавтика», «Химия и жизнь», «Техника - Молодежи». Какие звучные названия - опипросто завораживали нас. Особенно надо отметить последнее издание - «ТМ». В «Техникс - Молодежи», кроме безусловно штересных фантастических рассказов и рубрики, посвященной загадочным явлениям (НЛО, Йсти, Лох-Несское чудовище и т. д.), на протяжении трех десятков лет публиковались страницы из восино технических энциклопедий: «Стрелковое оружне», «Босвыс танки», «Аяпация», «Флот» и пр. Сравнительно педанно эти подборка. были опубликованы в виде отдельных наданий, а тогда, в 80-х, мы вынуждены были самостоятельно



кленть или сшивать кни-

ги, сделанные на этих

Если собрать все во-

енно-технические пуб-

ликации в «ТМ», приба-

вить к инм выдержки из

воннеких уставов, сдоб-

рить полученную смесь

главами из некоторых

журнальных вырезок,

Но что-то явно мещает назвать «Энциклопедию вооруженнії» великолепиым продуктом. Во-першых. фотографии. Почему во всей энциклопедии мнс не удалось пайти ни одного фото холодного оружия, а весь соответствующий раздел не иллюстрирокци? Почему в главе «Авнация» пропущен такой. не побоюсь этого слова, великий самолет, как Spitfire? Куда делся в разделе «Флот» самый большой линейный кораблыв истории военно-морских сил ликор «Ямато»? Где самолеты и тапки нового поколення? Образцы оружня прошлого и недалекого будущего? Где все это? Почему названия моделей вооружения приведены здесь в транелитерации, а не в привычном английском написании – я, например, более получаса пытался найты свой любимый Наглісап... И т. д. и т. п. Кажетоя, что список бескопечный... Прибавьте к этому уставно-казенный стиль многих статей, ошибки в тексте и неточности на картах, и у вас сложится полное представление об этом продукте. Такое впечатление, что с расширением ряда энциклопедий «Кирилла и Мефодия» количество ошибок в них растет в геометрической прогрессии. В те времена, когда кроме «Большой Совстской Энциклопедии», ничего не выпускалось, ка-

> чество продуктов «КиМ» было несравненно выше!

> В заключение хочется сказать, что ни одна из пяти энциклопедий, посвященных вооружению: стрелковому, холодному, авиации п т. д., виденных мною в последнее время, не может удовлетворить даже достаточно скромные запросы

учебников, используемых на военных кафедрах технических вузов, «довести до кипетия» и разбавить пространными и инчего не значащими в военном ремесле статьями из БСЭ, то именно в этом случае мы и получим нечто, наломинающее мультимедийную «Энтриклопедило вооружентій» от уважаємого московского издателя «Кирилла и Мефодия»,

Как и в предыдущем продукте, внешне все выглядит весьма достойно - огромное количество пиформации, присущее энциклопедиям «Кирилла и Мефодия»; болсе 4900 статей на военную п околовоенную тематику, 2500 высококачественных пллюстраций, многочисленные видеоматериалы, анимация фигур пысшего пилотажа, окодо 500 биографий выдающихся военачальников. Привычный по другим продуктам линейки «КиМ» прошлого года интерфейс и традиционно великолепная поисковая система. Здесь есть я история вооружений в виде «временной динии», стрелковое и холодное оружие, вооружение родов войск - бронстанковая техника, авиащія, флот, ракетные войска и артиллерия, стратегическое ядерное вооружение. Есть также разделы, посвященные охотничьему и спортивному оружию, великим сражениям прошлого, выдающимся полководцам. Вдобавок ко всему этому - стандартная для «КнМ» викторина и интерактивные карты сражений, Весьма инечатляющая подборка.

отечественных пользователей. В этом плане недосягасмыми высотами для наших разработчиков являются знаменитые справочные продукты Jane's Publishing, завоевавитие доверие многих военных экспертов и любителей во всем мире благодаря своей точности и полноте, Речь, конечно, идет о бумажных справочниках, Более того, некоторые игры производства Jane's Combat Simulation, например

рассмотренная нами не так давно Jane's World War II Fighters, по качеству и количеству информации могут поспорить с некоторыми так называемыми энгріклопедиями...

> Продукты предоставлены компанией «МДМ-Сервис»: тел. (044) 477-3910



# Ажуди Рейвен Sing and Le ENGLIS The manufact A ma

Название Sing and Learn English Разработчик «KomTex» Издатель «МедиаХауз» «ДПК»-рейтинг

Далско не каждый преподаватель способен пробудить у учеников живой интерес к изучаемому предмету. Еще трудней такой интерес вызвать самостоятельно, например, штудируя учебники и монографии. А вот с помощью программного пакета Sing and Learn English сделать это вполне возможно. Так что если скучные грамматические правила никак не хотят «лезть» в вашу и без того измученную голову, попробуйте в процессе обучения немного расслабиться, отдохнуть, попеть и повеселиться...

Sing and Learn English поможет вам в изученти антлийского языка, причем очень пенавязчиво. Продукт состоит из двух дисков, которые содержат 28 наиболее популярных английских и американских народных песенок спесложной грамматикой и простыми, запоминающимися мелодиями. И хотя на красочной, со вкусом оформленной коробке и написано «Для детей от 5 до 12 лет», певозможно точно определить возрастную аудиторию, на которую рассчитана эта программа: она будет интересна как мальшам, так и их родителям. Кроме того, в коробке Sing and Learn English вы найдетс прекрасный бумажный песенник, содержащий поты, тексты, пебольшие комментарии к каждой песене и переводы отделы ых сложных фраз и слов.



## Проснись и пой!

My honny is over the ocean.

Старинная английская народная песня

Данный продукт имеет очень забавный анимированный интерфейс, выполненный в стиле детското рисунка. Каждая песенка — это отдельный мулыгфильм, отдельная история. Каким бы быстродействующим тиг был ваш компьютер, при загрузке очередной мелодии придется немного подождать, по согласитесь, что это намного приятиее делать наблюдая не за надоевшей синей полоской индикатора, которая, кажется, скоро будет сниться в кошмарных снах, а за лисенком, похающим ландыши, смешным итенцом, вылупляющимся на яйца, или робинзоном, плывущим на плоту по оксану.

Запустив программу, легко выбрать то запятие, которое в данный момент вам покажется наиболее полезным: послушать песенки, подучить слова или же записать композицию с помощью оригинального CD-рекордера в собственном исполнении. Все песни, имеющиеся в сборнике, представлены в виде картинок, отражающих их содержание. Если навести курсор на такое изображение, то прозвучит фрагмент из этой песни, а внизу появится ее название. Щелкнув на



картинке, вы сможете прослушать песенку целиком, просмотреть соответствующий мультфильм, выучить к ней новые слова и даже составить из них собственный словарик. Особо хочется подчеркнуть, что песни на этих дисках исполняют дети-носитсли языка, что весьма важно для выработки правильного произнонения. Во время исполнения композиции внизу появляются слова, звучащие в данный момент на манер караоке, хотя при желании эту опцию можно отключить. Когда же музыка заканчивается, многие элементы на экране становятся интерактивными, и, щелкнув на инх мышью, вы сможете узнать что-нибудь интересное о персонажах на этих мультфильмов.

Если же вам падоело слушать, как поют другие, и захотелось проявить свои вокальные таланты, то к вашим услугам СD-рекордер, который ин в чем не уступает достаточно серьезным утилитам для записи СD-дисков, но при этом обладает удобным и приятным интерфейсом. Правда, для того чтобы записять песию самому, вам понадобится микрофон и, естественно, сам привод CD-R.



Но вот мультики уже просмотрены, горло болит от успленного пения, а значит, пора заняться собственно изучением английских слов и фраз. На отдельном экране помимо текста песен вы сможете найты их нотные записи и небольшой словарик фраз и выражений. Кроме того, незнакомое слово сразу же можно перетащить в свой собственный словарь, который, кстати, сделан не менее орнгинально, чем все остальное в этой программе, Задержав курсор над незнакомым словом, можно выяс-ПНТЪ его значение, при этом вы видите, как оно пишется, слышите, как произносится, да еще иногда получаете иллюстрацию, способствующую лучшему запоминанию. Еще тут же можно найти некоторые интересные подробности и элементы грамматики. Когда вы считаете, что какое то из слов, занесенных в словарик, вам больше не понадобится, просто перетяните его в расположенную поблизости мусорную корзниу. Распечатка текста или нот понравившейся песни, какой-то фразы, содержимого вашего словарика также не представляет никаких трудностей. Всего же в этом своеобразном интерактивном говорящем словаре содержится более 1500 слов и выражений.

В целом этот продукт сделан на высоком уровне, привлекательная графика, высококачественный звук, интересные сюжеты и просто хорошая музыка. Хочется надеяться, что в скором будущем появятся подобные программы по обучению другим языкам, ведь хорошие несни есть не только на английском. Конечно же, так учиться намного легче и эффективнее. Искренне советую попробонать Sing and Learn English — масся удовольствия от учебного процесса вам гараптирована. А если при этом вы еще и увлечены, то результаты не заставят себя долго ждать.



# Dougland DV 6 200

## Сам себе мультипликатор!



Название **«Студия Мульти—Пульти»** Разработчик **«БАСИ»** Издатель **«МедиаХауз»** "ДПК»—рейтинг (ССС) (ССС)

Конечно же, исе дети и даже взрослые любят смотреть мультфильмы. Пу, скажите честно, кого из нас останят равнодушными забавные героп отечественных лепт, озвученные любимыми актерами? Разве можно не воехищаться великоленпо выполненными рисунками и захватывающими сюжетами диспеевских мультиков? А не приходила ли вам в голову мысль самому стать режиссером подобного увлекательного действа? Меня, например, такие иден посещают все время, особенно на уроках. Сидишь, бывает, слущать учительницу скучно, и чтобы окончательно не заснуть, выдумаещь себс какой-нибудь пезатейливый сюжет и рисуешь на полях тетрадки вымышленных геросв. Здесь только необходимо следить за тем, чтобы на каждом последующем листе местоположение и позы ваших персопажей не очень резко менялись, ингаче при показе такого шедевра друзьям герон будут передвигаться рывідами, Ах да, совесм забыл... Как демонстрировать такой фильм? Очень просто. Для этого нужно крепко прижать указательным пальцем тетрадку недалеко от края, где нарисован мультик, к столу, а большим – слегка приподнять этот край и, скользя по торцу, быстро и плавно отпускать странички - и вы тут же сможете наблюдать, как оживут парисованные вами человечки и зверюшки, Жалко только, что продолжительность такого фрагмента очень мала (зависит от толщины тетради). Н разве можно сравнить эти скудные возможности с теми, что предоставляют персональный компьютер и программный конструктор мультфильмов «Студня Мульти» Пульти», разработанный у насв Украине допсцкой фирмой «БАСИ» и изданный компанней «МеднаХауз»,

С их помощью любой ребенок на своем домашнем ПК сможет самостоятельно сделать настоящий мультфильм. В его распоряжении — любимне сказочные герои, чудссная музыка, яркие краски, забанные знуки. Кстати, свой собственный шедевр можно создать в любом жанре, для этого все необходимое есть. Например, Агент 007 несомненно станет героем детектива: ужасный разбойник Бармалей, страшная Баба-Яга, богатырь Илья Муромец под вашим руководством «охотно» выступят главными действующими лицами напряженного при-

ключенческого фильма. Средн всех этих персонажей вы найдетс и Маугли, и волосатое чудовнице Кинг-Конг, и плаксу ваксу Мальвину, и птутника Кота и сапогах, и вечно извергающего пламя Змея Горыныча, и маленькое симпатичное Привидение. По вашей командс актер будет ходить, бегать или разговаривать, кроме того, каждый из перечисленных героев обладает только свойственным сму, особым артистизмом. Маугли, например, может показывать язык, чесать затылок, есть банан, Змей Горыныч — летать, извергать пламя, махать ушами, Илья Муромец — грозить кулаком, надингать на глаза шапку, бить мечом и т. д.

С чего же пачинается создание мультфильма? Конечно же, с сюжета. Здесь нужно хорошо пофантазировать, воспользоваться силой свосго воображения, п. я уверен, у вас родится прекрасный сценарий. Желательно, чтобы в этом деле на пер-



вых порах на помощь детям пришли родители. Когда сценарий будет готов, можно приступать непосредственно к сто воплощению на экране компьютера.

В первую очередь, необходимо выбрать фон из предлагаемого набора, Ваш сюжет может развиваться в городе или на лесной тропинке, в пещере первобытного человека или на берегу моря и т. д. Кетати, фоны легко анимировать, имитируя движение камеры оператора.

Затем следует расставить декорации, которых в программе насчитывается ровно 99. На лесной поляне, например, можно разместить избушку Бабы Яги и разбросать вокруг нее волисбные предметы: сапоги-скороходы, меч-кладенец. Эти объекты также легко анимпровать, и тогда они будут двигаться в кадре — падать сверху вниз, летать в воздухе или убегать от героев.

После этого приступаем к выбору персонажей, с которыми мы познакомились немного выше. Кстати, в вашей сказке может сразу присутствовать несколько однотипных героев, например две бабы-яги или три бармалея, Когда вы определились с выбором очередного персонажа, необходимо назначить ему соответствующие действия. Их нужно задавать строго по кадрам, согласуя с перемещениями других героев.

Далее следует озвучить персонажсії. Для этого вам понадобится микрофон. Хорошенько отрепетируйте и затсм запишите фразы героев. Здесь, пожалуй, следует проявить актерское мастерство и попытаться озвучить главных действующих лиц разными голосами. Кроме того, в вашем распоряжении имеются 300 различных встроенных в программу звуков: от тихого бульканья воды до страшного рыка дракона. Ну и наконец, какой же мультик обойдется без хорошей музыки! В приложении есть возможность либо воспользоваться уже готовыми композициями, либо записать мелодию самому. Специальный программиый микшер поможет «замешать» однопременно до семи мелодий, звукои и голосов.

Так, фрагмент за фрагментом, сюжет за сюжетом и рождается в руках начинающего мастера настоящий анимационный шедевр. Не забудьте в конце работы снабдить его содержательными титрами, в которых благодарные зрители пепременно должим отыскать и ваше имя.

Если в ходе работы вам что-нибудь будет непонятно, то в любой момент можно воспользоваться кнопкой «Помощь», расположенной на



главном экране, или просмотреть заставку программы с исчерпывающими комментариями диктора.

Я не сомневаюсь, что от работы с описанным продуктом дети получат массу удовольствия, и эту радость непременно разделят с ними их родители.

Продукт предоставлен компанией «МедиаХауз»

Интересно, кто придумал стандартную фразу для аикеты, когда необходимо указать знанне иностранного языка, — «читаю со словарем»? Звучит она довольно странно, хотя в ней и есть доля истины каждый из нас сможет персвести, а значит понять, любой нностранный текст, имея под рукой

соответствующий словарь. Гораздо труднее приходится, если необходимо что-то сказать на другом языке, а еще сложнес написать правильно хоты есколько слов. И все дело в том, что эти самые иностранные слова пншутся и произпосятся по-разному. Кстати, за рубежом существуют даже телевизионные шоу, где необходимо повторять произнесенные ведущим слова по буквам.

Теперь и вы, не отходя от своего любимого домашнего ПК, сможете стать участником подобного действа. Стоит только приобрести компакт-диск I love Spelling!, созданный английской компанией Dorling Kindersley. Шоу придет в ваш дом в лице сверхобаятельного и не в меру привлекательного мистера Марти Уордмейкера («Словотворца»), приглашающего всех окунуться в удивительный мир английской лексики, Вам предстоит совершить настоящее межпланетное путеществие на воздушном шаре многоразового использования. И если с подобиым транспортным средством придется смириться, поскольку выбирать-то собственно и не из чего, то над выбором вида путешествия необходимо будет хорошенько подумать, Мистер Уордмейкер предлагает Astro Adventure!, The Incredible Space Challenge! и Word Attack!. В первом случае вы сами прокладываете маршрут полета и получаете неограниченное время для осмотра местных достопримечательностей. The Incredible Space Challenge! напоминает хорошо продуманную экскурсию с установленной программой пребывания. A вот Word Attack! - это «космическое сражение» с летящими словами, традиционное для обучающих программ Dorling Kindersley.

На этом можно и завершить предполетные приготовления, но «астронавту» со стажем предстоит осуществить еще один пепростой выбор. В разделе программы The Word Groups помещены основные группы слов, которые встретятся вам на космических трассах и остановках. У путешественника есть

возможность отобрать наиболее интересные или наиболее сложных и малознакомые для него.

Теперь все готово и, пожалуй, пора отправляться в дорогу. Вас с нетерпением ждут обитателы четырех удивительных планет. Их названия можно увидеть на мониторе межпланетного транспорта. Определитесь с выбором червой остановки и смелей поворачивайте рычаг управления. Удачной и мяткой посадки!

Предположим, перед вами планета Anagrama (не правда ли, знакомое название?). Тут живут крот Тиф-

фани и астрозайцы, И все бы у них было хороню, да вот только порядка на планете нет. Зайчишки прячут в своих звездных порках буквы, которые почему то никак не хотят складываться в слова. Это очень огорчает Тиффани. Помогите славному кроУспению справившись и с этим испытанием, можно перебраться на Aquatica. Эта плашета с ее поистипе сказочным подводным миром станет настоящим открытнем для путешественников. Одно только трехглазое страшилище с квадратными зубами чего стоит! Хозяни нодводного царства — мудрая рыба Кодфазер — предложит свои задачи, Вам предстоит собрать названное слово из букв пузырьков, хаотично появляющихся из морской глубины. Здесь очень важна быстрая реакция, ведь нгра-то на время, значит, чем дольше вы ловите пузырьки, тем меньше баллов добавится к вашему рейтингу.

И наконец, раскроем тайны четвертой планеты — Атрийыа, где в дремучих болотах обитает неимоверно важный Куртис Борегард Свамигассингтон III (с виду обычная лягушка, только желтая). По соседству с инм живет огромная ящерица Лиззи, которая обожает отдыхать и тепи удивительного дерева с буквами вместо листьев Собитателями Атрийыа вам доведется сыграть в печто, напоминающее «Поле чудес». Вы будете угадывать слова по первым буквам и их количеству. Важное предупреждение пять последовательных неверных ходов — и вы начиете терять очки. Так что, будьте бдительны!

На этом позвольте завершить краткий обзор достопримечательностей межпланетного перелета. Если же по ходу путешествня возникнут какие-

> либо затруднения, обращайтесь за помощью к мистеру Уордмейкеру. А за определениую плату можно получить подсказку от Cluc – странного существа, которое ведает вашны рейтингом в каждом раунде.

> Замечу также, что все четыре плансты находятся в зоне особой звездной активности. Поэтому метеориты там частые гости. Если удастся поймать та-

кой метеорит, у вас появится шанс заработать дополнительные очки.

Все то, что осталось как бы «за кадром» нашего обзора, вы сможете увидеть сами. А это — более 800 анимационных сюжстов, каждый из которых достоин винмания.

Приятных вам путеществий вместе с 1 love Spelling!.

Продукт предоставлен компанией «МДМ-Сервис»: тел. (044) 477–3910



почень огорчает Тыффани. Помогите славному кро-

ту — попробуйте расположить буквы так, чтобы получилось какое инбудь слово. Это и станет ваним первым космическим иснытанием, Не забывайте и о своем рейтинге: за каждое правильное слово вы можете получить максимально 100 баллов. Любая неудачная попытка влечет за собой потерю очков. Их

за собой потерю очков. Их запишут на счет вашего соперника – злобного инопланетянина Экстра Ти.

Завершив свою миссию на Ападгатта, отправляйтесь к планете Агасіпа. Здесь вы встретите летучую мышь Петсп, а также множество пауков, змей и прочей живности. Постарайтесь не запутаться в наутине и увернуться от острого жала пчел. А сще попробуйте угадать буквенное пагисание слова, которое назовет Петси. Это н есть подобие той самой викторины, о которой мы говорили в начале статьн.

Домашний ПК 6/99

Энциклопедия

Дрессировка

Андия Безгубенко

«...обязательно какую-нибудь зверушку заведу. Ты домой приходинь, а она тебе радуется...»

Почтальон Печкин



### Название «Энциклопедия домашних животных»

Разработчик-издатель «Кирилл и Мефодий» «ДПК»—рейтинг 🗿 😡 🧿 🕡 🕡

Если на домашних питомцев у вас дома есть только компьютер и тамагочи, то, наверное, стоит задуматься о том, как побыстрее исправить такое «странное» положение вещей. А поскольку в нынешних условиях мы все постепенно становимся прагматиками, то к этому вопросу следует подойти во всеоружни. В данном случае незаменимым помощником для вас станет новый продукт компанни «Кирилл и Мефодий» – «Энциклопедня домашних животных», Справедливости ради замечу, что оценят энциклопелию и те, кто уже обзавелся детающим или плавающим, ползающим или прыгающим, хищным или вполне дружелюбным домашним любимцем.

«Энциклопедыя домашних животных» состоит из двух компакт-дисков. На первом разместилась собственно сама энциклопедия, сходная по внешнему виду и интерфейсу с другими продуктами «Кириала и Мефодия». Ее статьи (а всего их более 1300) подробно расскажут практически обо всех животных, которые встречаются в домашних условиях: от традиционных собак, кошек и попугаев до экзотических - змей и крокодилов.

Все материалы энциклопедии сгруппированы в семь основных разделов: «Собаки», «Кошки», «Акварнум, его устройство и обитатели», «Террариум и его обитатели», «Птицы», «Другие млекопитающие» и «Записная кинжка». Каждая такая часть, в свою очередь, делится на более мелкие подразделы. В них можно пайти интересные сведения об истории одомашнивания того или иного вида животных, особенностях их анатомни и физиологии, кормлении и воспитании. Здесь вы узнаете о многих породах собак и кошек, о том, когда и какие прививки им следует делать, о документах, необходимых для участия в престижных выставках.

В разделе «Записная книжка» можно отыскать адреса и телефоны ветеринарных лечебниц, аптек, зоомагазинов, служб и организаций, занимающихся поиском пропавших животных. И еслия, к примеру, располагала сведениями о существовании во многих городах клубов любителей кошек или собак, то о гостиницах для домашних питомцев в России узнала впервые именно со страниц «Записной кинжки». Единственный, наверное, недостаток этой части энциклопедии состоит в том, что воспользоваться

любимшы

Домашние



деофрагментов, посвященных различным домашним любимцам, Все материалы в этом каталоге снабжены ссылками на соответствующие статыі энциклопедіні.

Ну а если в доме уже поселился лучший друг человека - собака и вы серьезно и ответствеи-

но относитесь к ней, то вам не обойтись без второго диска «Энциклопедии домашних животных», который называется «Дрессировка и соревнования собак». Здесь не только расскажут, по п с помощью видеофрагментов наглядно продемонстрируют; как выработать у собаки необходимые навыки.

Один из основных разделов диска «Дрессиронка собак» - это уникальный видеоучебник по воспитанию вашего пятомца, Каждый подраздел ознучен диктором и снабжен соответствующим видеосюжетом, что позволит хозянну без помощи опытного инструктора по дрессировке обучить собаку самому необходимому.

Упомянутый в начале этих заметок почтальон Печкии собирался сперва выйти на неисию,

а уж потом обзанестись домашней живностью. Однако, мне кажется, данный вопрос лучше решить уже сейчас, п, возможно, «Энциклопе» дня домашних животных» убедит вас в этом.

Продукт предоставлен компанией

«МДМ-Сервис»: тел. (044) 477-3910



подобными данными в полной мере смогут лишь наши северные соседи. Не заблудиться во всем океанс информации, собранной в энциклопедии, вам помогут удобная система понска, традиннонная для продуктов «Кирилла п Мефодия» система за-

кладок, а также «Словарь терминов». Несомненно вызовет интерес у многих пользователей и интерактивная географическая карта, иллюстрирующая происхождение собак и кошек.

Хронологическая таблица «История пород» посвящена, к сожалению, лишь собакам, что, впрочем, нисколько не умаляет ее информативной ценности. Благодаря ей можно проследить историю возинкновения многих пород - от самых древних (каролинской и фараоновой) до современных (кай-лео и московской сторожевой).

Для тех, кто интересуется сведеннями об особенностях поведения и воспитания различных видов домашних питомцев, создатели энциклопедии предлагают десять познавательных туров. Это - циклы статей, объединенные единым тематическим замыслом, например «Названия говорящих птиц», «Кошки с зелеными глазами», «Самые древине собаки» и т. д.

Еслі вам кажется, что вы уже достаточно наслышаны о домашних животных, можно проверить СВОИ ЗНАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ВИКТОРИНЫ, КОТОРАЯ ЯВЛЯется неотъемлемой частью энциклопедии.

Медна-каталог продукта нозволит насладиться болсе чем тысячью цветных иллюстраций и виАлександр Птица



Всемпрный смотр достижений индустрии интерактивных развлечений Еlectronic Entertainment Expo 99 (ЕЗ), проходивший в этом году в Convention Center Лос-Анджелеса с 13 по 15 мая, собрал около четырех сотеи компаний, дарящих радость игр миллионам людей во всех утолках нашей планеты. Даже сама яббревидура ЕЗ способна вызвать в душе истинного игромана настоящую бурю эмоций и, в первую очередь, желание заглянуть туда хоть на чуть-чуть и своими глазами увидсть, что ждет его в ближайшем будущем. Мы постараемся оказать вам в этом посильную помощь.

В нестрой круговерти Е3 можно неизроком и заблудиться. Шутка ли сказать, на нынешней лос-анджелеской «тусовке» демоистрировалось почти 2000 новинок. Мы же пришли к выводу, что в первой публикации есть смысл отдать предпочтение таким просктам, которые у нас пока не особо известны, одиако, по мнению многих специалистов, достойны занять место среди лучших игр в экспозиции нынешнего года.

«Горячая девятка» игр с Е3





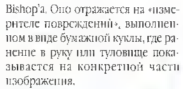




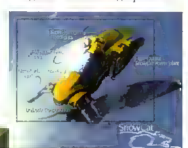
### AMEN: THE AWAKENING

Разработчик-издатель Cavedog Жанр action

Компания Cavedog покрыла себя неувядаемой славой как создатель одной из лучших real-time стратегий Total Annihilation. На нынешней ЕЗ «пещерную собаку» заметили и поклонники жанра action. Большое впечатление на публику произвел 3D-shooter Amen: The Awakening, B котором игроку предстоит сыграть роль британского оперативника по прозвищу Bishop 6, а действие самой шры разворачивается в неда-



Интересный июанс, который планируется реализовать в игре, это динамическая подстройка ис-



кусственного интеллекта под конкретную ситуацию. В зависимости от происходящих событий и окружающих объектов враги начнут предпринимать те или иные действия, К примеру, увидев, что Бишоп облачен в пуленепробиваемый жилет, террорист

будет стрелять из лазерной винтовки, а когда ее заряды закопчатся, не преминет воспользоваться гранатометом.



### NOCTURNE

Разработчик Terminal Reality Издатель Gathering of Developers Жанр action/adventure

леком будущем. Геймплей Аинеп обещает быть очень динамичным и наноминает голливудские киноблокбастеры, а главный персонаж чем-то похож на героев Брюса Упллиса и «железного Арни».

Первая миссия начинается с парашютной высадки героя на крышу пебоскреба. Выполнение ее пельзя считать простой задачей хотя бы потому, что Бишопу придется одновременно передвигаться по крыше п говорить с женой по телефону. На другом уровне возникнет необходимость побега из туппеля ньюпоркской подземки, пострадавшей от радноактивного заражения. Для этого используется такое прозапческое средство передвижения, как поезд метро, но вследствие слишком сильного ускорения поезд сходит с рельс, что заканчивается совершенно естественным финалом -«живописной» катастрофой.

В процессе пгры большое винмание нужно будет уделять отслежиндиню изменения состояния

Игровые «ужастики» в последнее время входят в моду, и свидстельством тому - несколько многообещающих проектов, демонстрировавшихся на Е3.

Название «Ноктюри» сразу же навевает «почные» мысли о сверхъестественном, И действительпо, пгроку доведется отправиться в 30-е годы п

вжиться в роль исследователя парапормальных явлений, «Мурашек по



### **FREELANCER**

Разработчик Digital Anvil Издатель Microsoft Жанр космический симулятор

После не очень удачного дебюта в качестве кинорежиссера автор легендарной саги о «командире крыла» Крис Робертс (Chris Roberts) сконцентрировал творческие усилия на новых пгровых про-

коже» и вісвелення волос на голове нгроков разработчики из Terminal Reality намереваются добиться, нс-





пользуя ис только захватывающий сюжет, по и впечатляющие технологические достижения. Обещаны 32-битовый цвет, объемное освещенне и туман, «революционная» звуковая система CASE.

На выставке были показаны тон эпизода, действия которых происходят в таких, способствующих нагнетанню атмосферы horror, уголках, как старый чикагский кинотеатр, кладбище с выползающими на могил зомби и лес - пристанище вурдалаков, Неудивительно, что издатель Nocturne, компания Gathering of Developers, планирует выпустить игру и преддверии праздинка Хеллоупн,



Журналисты признаются, что они доселе не видели таких внушающих трепет своими масштабами гигантских космических кораблей, состоящих из тысяч полигонов. Выстрелы порождают отдачу, а туманности «ощущаются физичес» ки», когда смотришь на плотныс облака межзвездного газа, сквозь который проскакивают молнии. Повятно, что перенестнсь придется в очень далекое будущее, примерно на тысячу лет вперед. В непримиримой схватке схлестнутся силы четырех домов, «оставшихся в живых» после катастрофических событий, случившихся в Солнечной системе. Основными видами нгровой деятельности будут сраження и торговля.

Крис Робертс сказал, что они постараются избавиться от скучных космических перелетов. Между уровнями нас ожидает посещение бара, где можно послушать сплетни и записаться на выполнение очередной миссии. Конечно, проект очень серьезный и амбициозный. На его запершение потребуется не меньше полутора лет. Похоже, что, если все задумки будут реализова-





Громкий резонанс на ЕЗ вызвала

пгра Freelancer. Многие уважае-



ны, то Freelancer установит новый стандарт в популярном жанре космических симуляторов.

### **DEUS EX**

Разработчик Ion Strom Издатель Eidos Interactive Жанр **RPG** 

Все ждут и ждут от Ion Storm ставшую уже притчей во языцех Daikatana, а тем временем в той же команде без излишиего шума идет

манде без пзлишнего шума идет Ех напон

работа над шгрой Deus Ex, которая, видимо, в скором времени сместит ромеровский долгострой с поста флагманского продукта компании. Эти предположения не лишены оснований, поскольку на Е3 из липейки игр, предложенных «Понной бурей».

именно она вызвала наиболсе оживленные отклики специалистои и прессы,

Начнем с того, что пгра псюкочительно красива не только из-за использования знаменитого движка Unreal, по и благодаря вдохновенной работе команды под руководством опытного дизайнера Уоррена Спектора (Warren Spector),



приложившего свои умение и талант к созданию таких памятных игр, как System Shock, Wings of Glory и серии Underworld. Судя по всему, кроме отличной графики, Deus Ex порадует игроманов неординарным геймилеем.

Поплиалу может показаться, что мы имсем дело со стандартным аction от первого лица. Но на самом деле это — RPG до мозга костей, с упором на сюжет, решение задач и развитие персонажа. Чем-то Deus Ex напоминает Thief: The Dark Pro-

јест, а скорсе, даже трехмерный варнант Fallout. Все прекрасно помнят, что разрешение многих проблем, возникавших в процессе прохождения Fallout, достигалось самыми разнообразными путями; грубой силой, дипломатичес-

кими ухищрениями и т. д. Похоже на то, что в Dens Ex нам предстоит столкнуться с подобной ситуацией.

А в довершение отметим, что, пожалуй, пи одна из 3D-игр, нахо-дящихся в разработке, не может похвастаться такой детализацией моделей персонажей, а также столь необходимым для хорошего ролевика сюжетом, замещанным на популярной теме глобальных заговоров.

### DNI

Разработчик-издатель Bungie Жакр fighting/action

Вторжение стидя anime в пгровые миры приобретает все более впечатляющие масштабы. Неожиданно для многих моде на большие глаза и душещипательные истории поддалась и команда Випдіе, прославившаяся «мифологическими» играми (Муіћ I, II), а стенд, где демонстрировалась Опі, был одной из самых горячих точек па Е3.

Источником пдохновения для создателей игры стал популярный японский фантастический мульт-



фильм Ghost in the Shell. Сама игра получается псключительно кинематографичной - переходы между уровнями сопровождаются застанками, пынолненными на игровом движке, Модели персонажей созданы в полном соответствин с трядициями жанра, а аптураж уровней варыгруется от горной местности

отторноп местности до 15-этажного здания полицейского участка. Имеются восемь классов персонажей, каждый из которых обладает десятью варнациями. Оригипальный способ анимации с интерполяцией позволит наделить героев плавными естественными движениями. Первые уровни игры не отличаются особой кровавостью, по Даг Зартман (Doug Zartman), PR-менеджер Випдіс, утверждает, что по мере прохождения игры ее «крутизна» будет возрастать.



### THE SIMS

Разработчик **Maxis** Издатель **Electronic Arts** Жанр **симулятор** 

Уже 10 лет с легкой руки разработчиков из Maxis мы строим города, где обитает народ «симов», управляем ресурсами, восстанавливаем объекты, пострадавшие в результате прпродных и техногенных катаклизмов, но сіде нії разу не вігдели живьем самих представителей местного населения. Вскоре нам предоставится такая возможность, поскольку создатели знаменитого сериала SimCity запустили в производство штру совершению нового типа, просто не пмеющую аналогов, - The Sims. Нетрудно догадаться, что на сей раз мы окупемся в личную жизнь жителей виртуальных городов.

Не думайте, что придется иметь дело с некцім аналогом тамагочи, Да,



задача примерно та же – добиться надлежащего здоровья и уровня благосостояния «ваших подопеч-



ных», но пути ее реализации неизмеримо сложнее и разнообразнее — от обеспечения базовых потребностей симоп (еда, комфорт, гигиена и пр.) до передвижения по карьерпой лестище. Посмотрите на screenshot: сим, ставший астронавтом, разгуливает по своей квартире прямо в скафандре. По новоду других вариантов карьеры, которые будут предложены в финальной версии игры, можно только строить предноложения.

А сообщение еще об одной особенности штры вызвало бурю восторгов у общественности. Оказывается, симов можно будет наряжать в скины для Quake. Информации, появившейся в Internet и других источниках, уже болсе чем достаточно для того, чтобы запести The Sims в список наиболее ожидаемых игр.

### DRAKAN: ORDER OF THE FLAME

Разработчик-издатель **Psygnosis** Жанр **action/adventure** 

Лавры Eidos, породившей перную пгровую суперзвезду Лару Крофт, не дают покоя другим компаниям, Но, кажется, лишь Psygnosis и обаятельная сексапильная героиня пгры Drakan: Order of the Flame вонгельница Риин в состоянии сбросить с трона всздесущую Лару,

Drakan пеобычна хотя бы тем, что в пгрс два главных персопажа:

уже упомянутая девушка с мечом п огромный старый дракон Арох, проспавший в глубокой пещере иссколько столетий и пришедший помочь Ринн в борьбе с силами зла. Соответствению, сам игровой прощесс разделен на две части. Одну условно можно назвать симуляторной, вторая же похожа на класси-



ческий аспол/адventure а-ля Тоть Raider, т. е. на открытых про-

странствах вграющий управляет драконом Арохом, который в борьбе с противниками использует присущее подобным сказочным персонажам огненное дыхание. Причем в любой момент Рини вольна слеать с широкой синны товарища и лично поучаствовать в бою, используя своего крылатого друга в качестве артиллерийского прикрытия, Если же девушка отправится в долгую исшую прогулку, рассчитывать ей придется только на спои силы,

Копечно, кроме удивительно разнообразного геймилея (ногоня за орками на бреющем полете у Ароха, спелеологические упражие-



ния в пещерах у Рини), шру отличает и великолепный спділе. Огромные открытые пространства и тесные закрытые помещения, реалистичные вода, туман, горы, погодные эффекты и т. д. – все под силу Drakan. К тому же, по заверенню создателей, в игре будет использована прогрессивная технология bump-mapping, что добавит реалистичности персонажам и ландшафту.

### SHOGUN: TOTAL WAR

Разработчик **Total Assembly** Издатель **Electronic Arts** Жанр **real-time стратегия** 

Если ны неравнодушны к фильмам генцального Акцры Куросавы,



а также уплекаетесь пграми в духе Муth, то скоро у вас появится шанс поучаствовать в боевых дейстинях на полях сражений фсодальной Японии. Команда разработчиков Total Assembly уже заканчивает ра-



боту над игрой Shogun: Total War. В этой интригующей смеси тактических битв в реальном премени и нелинейных стратегических решений будут задействованы (каждый по-своему) ниндзя, гейши, шлионы, самуран, послы, убийцы да мало ли кто сще...

Но, несомпенно, всршпной всего будут круппомасштабные сражения, реализованные на высокотехнологичном движке, песколько папоминающем Муth, но обладающем песравненно большими возможностями в плане масштабирования и детализации. Представьте себе тысячи юнитов на поле боя, каждый из которых просчитывается отдельно. Камеру



же, наблюдающую за течением сражения, можно установить практически под любым углом.

Основной упор в Shogun сделан на напболес точное воссоздание исторических реалий. Это относится как к боевым подразделениям, так и к применяющимся так-

тпческим постросниям. Но не думайте, что все сведется только лишь к кровавому месиву типа «степка на степку», Руководитель проскта Майкл ДеПельтер (Michael DcPelicr) утверждает, что в процессе руководства босвыми действиями придется тщательно изучать ситуацию и в соответствии с ней выбирать

стиль боя и построение нойск.

### VAMPIRE: THE MASQUERADE. REDEMPTION

Разработчик **Nihilistic Software** Издатель **Activision** Жанр **RPG** 

Если на лос-анджелесской выстав-

ке пгра демонстриропалась компа-

ппей Activision рядышком с Quake III:

Агена и собпрада не меньшие тол-

пы посетителей, чем безусловный

рекордсмен геймерских ожиданий,

то это уже говорит о многом. Поэтому и мы не смогли устоять перед искушением рассказать о первом проекте компании Nihilistic Software. Проект-то новый, а «родители» у него очень известные. Достаточпо сказать, что руководит работой Рей Греско (Ray Gresko) ведущий дизайнер и програминст культоных Dark Forces и Jedi Knight. Основой для пгры стала одна на самых популярных в пастоящий момент настольных RPG из игровой вселенной World of Darkness. Исходя из доступной на сегодняшний день информации, можно утверждать, что осенью нынешнего года нас ожидает настоящая эпическая сага «с клыками», охватывающая временной период в 800 лет. Игровые события разпорачиваются на просторах двух континентов, а главным героем избран человек, ставший паминром, по начащий задумы-

ваться об искуплении грехов и

спассини души.



От глубокомысленных рассуждений о морали вампиров персидем к технологическим аспектам, 3D-engine игры будет оптимизирован под псе основные API: Direct3D, OpenGL и Glide. В основном мы бу-



дем наблюдать за движеннями героя от третьего лица, но одно нажатие клавиши – и в любой момент получаем любимый многими «вид из глаз».

Оставшееся до выхода игры время разработчики планируют посвятить «полировке» геймплся, проработке игрового баланса и совершенствованию ролевой системы,

Конечно, пграмп, о которых мы рассказалп в этой статье, не ограничнается все многообразне продуктов, представленных на гранднозном лосанджелесском шоу. В следующих номерах нашего журнала мы надсемся познакомить вас с другими питерес-

ными проектами, демонстрировавшимися на ЕЗ.

### Дома

# AND MODIFICATION FOR

Название «Невероятное приключение в Голливуде»
Разработчик Compedia

Издатель **«Новый Диск»** Жанр **обучающий квест** 

Квестовый птровой жанр в последние песколько лет пережил довольно много неприятных метаморфоз: общее падение интереса со стороны пользователей, увеличение производственного цикла и т. д. В сложившейся ситуации многие компании решили на основе своих наряботок создавать обучающие программы (кета-



ти, близость этого жанра к «обучалкам» прослежиналась уже давно). И надо сказать, это удается им на славу — подобные продукты завоевали заслуженную популярность не только у детей, но и у взрослых. Например, обучающие штры е участнем веселого зеленого человечка Горди, выпускаемые компанией Согпредіа, хорошо известны в пятнадцати странах мира. Не так давно российский издатель «Ношьй Диск» локализировал несколько продуктов этой серии. Один из них — обучающий квест для детей 6—12 лет под названием «Невероятные приключения в Голливуде» — мы и хотим вам сегодня представить.

Наша история начинается обыклоненным дет-

ним вечером в маленькой двухэтажной мультстудии на окраине Голливуда. Дпректор ее устраивает скандал молодому художнику Билли. Ему необходимо срочно, буквально за одну ночь, закончить рисовать мультфильм, ведь завтра премьера, на которую приглашены гости. Но устанший художник засыпает и... начишлется

# Спасите премьеру мультфильма!

волшебство! Мультипликационные персонажи Горди и Перчатка оживают, чтобы помочь незадляливому молодому челопеку закончить мультфильм, иначе все нарисованные герон волшебного мира исчезнут.

Итак, что же нужно сделать для спасения «мультяшек»? Необходимо собрать недостающие детали для каждой сцены фильма, научиться созданать костюмы персонажей, монтировать эпйзоды муль-



тиков в единую картину, озвучивать героен фильма, разгадынать хитроумные головоломки...

Интерфейс пры организован очень удобно и просто. Перчатка – ваш гид по запутанным лабиринтам здания. Проведите курсором, который принимает вид «перчатки», по разным областям экрана, и вы заметите, как мультящиля «рука» начинает указывать на предметы, дингаться, паптируя ходьбу, а в некоторых точках - подбрасывать на ладони шарик. Если Перчатка указывает на какой-то предмет, значит, его изображение можно использовать для создания мультфильма, Если она «идст», то, следуя за этим персонажем, вы можете путещестновать по комнатам мультстудии. А когда Перчатка подбрасывает шарик – нужно выполнить какое либо задание и получить в случае успешного решения мини-головоломки недостающую деталь для сцены, над которой вы работлете.

В пижней части экрана расположена панель со всеми необходимыми для работы инструментами, в правой части — киполента, на которую помещены миниатюрные изображения недостающих деталей мультфильма, и мусорный бак для лишних вещей. Чтобы не ходить нешком по всему зданию, можно использовать карту и моментально переноситься в необходимое место. Все нюансы использования меню описаны в инструкции к программе, но если вам необходима срочная консультация — щелкинте мышью на изображении зеленого человечка Горди, и он объяснит вам назначение кнопок или суть задания, которое нужно выполнить,

Для того чтобы собрать все недостающие детали мультика, придется внимательно осмотреть Графика Звук и музыка Играбельность Ценность для жанра



каждое помещение студии в разных ракурсах: комнату художника, костюмсрную, дскораторскую, лестинцы, студию звукозаписи, коридор и даже кабинет директора. Вам придется решать все головоломки и исследовать предметы, на которые уклзывает Перчатка во время путешествий по зданию.

Но самос сложнос – разобраться, какис именно вещи пужны для той сцены, над которой вы сейчас работаете. Контуры недостающих предметов на картинках указаны фиолетовым цветом, и иногда очень сложно угадать, чем заполняется пустое пространство. Всего же вам предстоит поучаствовать в создании семи мультипликационных отрывков, связанных единым сюжстом. К сожалению, работать можно только над одной сценой, т. е., если вы не сможете найти какой-нибудь из предметов, то персйти к следующему эпизоду будет невозможню. Когда вы находите необходимые предметы



п размещаете их на пустых местах, то картинка становится цветной, и появляется возможность просмотра небольшого кусочка мультфильма, стоит только щелкнуть мышью в правом углу экрана — на киполенте,

Кроме этого, ны можете проявить свои творческие способности в создании анимационного шедевра, перезаписав текст, который произносит тот или иной герой, выбрав музыкальное сопровождение, заксаровые аниодисменты публики – все, почти как и настоящей студии. Но самой приятной наградой для игроков будет просмотр мультфильма целиком – от начала до конца, причем созданного буквально своими руками.

Ну что ж, в заключение остается только всем маленьким и изрослым пожелать успехов на поприще компьютерной мультипликации,

Игра предоставлена ЗАО «Новый Диск» (www.nd.ru)



### Александр Птица

### Нет, это не Рио-де-Жанейро

Название «Провинциальный игрок» Жанр симулятор бильярда/квест Разработчик GershWin Издатель «Акепла»

«ДПК»-РЕЙТИИГ

Графика Звук и музыка Играбельность Ценность для жанра



«Нет, это не Рио-дс-Жансйро, а всего лиць провинциальный Козюльск, - подумал Арт Билли, удивительно похожий ил Брюса Ундлиса, «Ист. это не Electronic Arts, я GershWin + Akella», – подумал я, вынимая диск с «Провинциальным игроком» из СD-драйва своего компьютера,

Колечно, идею скрестить квест с симулятором бильярда можно считать интересной и плодотворпой, и во всех многочисленных рекламах и предварительных обзорах «Игрока» в российской прессе говорилось именно о таком жанровом гибриде. Что же вышло в результите?

Получилось печто, вызывающее очень странные и противоречивые чувства. Играть вроде интересно, по временами этот интерес сменяется искренним удивлением, а то и недоумением. Но давайте обо всем с самого пачала.

Артур (сокращенно Арт) Билли, роль которого вам доведется сыграть, начинает восхождение на бильярдный Олимп заштатного городка Козюльска с 50 баксами в кармане, массой амбиций и энергней того, чье лицо он «носит». Несмотря на всю провинциальность, городишко можно считать бильярдными Нью-Васюками: здесь есть пять клубоц. где шары погонять можно, да и соперников хватает. Но вот по странному стечению обстоятельств их лица до чертиков напоминают многих коллег Брюса Унллиса по киношному цеху (попро-

буй не узнать Клептина Тарантино, Стивена Сигала пли Шарон Стоун!), хотя в начале пгры, как и положено в таких случаях, нас скромно предупреждают, что сходство персонажей с изве-

стными личностями получилось чисто случайно. Н вообще, ребята из GershWin наверняка очень любят кино, я в особенности ужастики, боевны и дэротику, правда, не забыты и реалии современной росспйской жизни - кругые братаны с характерной распальцовкой, «однозначные» политики, у которых мать русская, а отоц – юрист, и прочис «герои напрего времени»,

Для достижения поставленной цели - вышрыша главного приза в самом крутом клубе «Золотой козел» - необходимо прсусисть в выполнении всего лишь двух действий; разговоры и игра, игра и разговоры. Удачная игра пополняет кошелек пашего Арта баксами, которые никогда лишними не бывлют, а из бесед выуживаются крушцы бесценной информации, поскольку без них нехитрый сюжет не савинется с места. Как я понял, именно наличие сюжета, персоняжей п возможности общения с ними дали основание создателям пігры определить со жанр как спмулятор бильярда с элементами квеста, хотя, по большому счету, квест в классическом понимаши здесь и близко «не ночевал».

Мультяшная графика стилистически напоминаст традиционные яркие и динамичные комиксы, Что касается анимации, то задача «приблежения к реальности» просто не ставилась, и длижения персонажей. можно сказать, всего лишь «обозначены». Тэкой подход к графическому решению вполне соответствует «духу и букве» шуры и особых паре- 🕽 каний вызвать не может.

Но когда собеседники Арта открывают рот, чтоб пообщаться, начинается самое печальнос. В стремлении к прикольности авторы текстов, вложенных в устажителей Козюльска, явно переборщили. Я так и не понял, на какой уровень интеллектуального развития пгрока рассчитаны эти шутки. Лично

> у меня Они не только смеха не вызывали, а иногда даже и раздражали,

Но давайте не будем забынать, что «Провинциальный игрок» - это в первую очередь бильярд, а весь квестовый антураж призван добавить острых ощущений к процессу катання шяров по изумрудной бархатной глади бильярдных столов. А уж тут можно и «оттянуться по полной программе».

В Козюльске признают только три вида бильярдной шгры - «родная» американка, «экзотический» снукер и совсем уж «запредельный» карамболь (пграющийся, кстати, на столе без луз). Не беда, что с правилами заморских игр вы незнакомы, дело поправимое. Прежде чем отправиться вместе с Артом по козюльским закоулкам, следует отточить свое мастерство в пробных играх с партнерами разных уровней квалификации. А в «хелпах», доступных



в режиме «бильярдного стола», вы найдете как полиые правила соответствующих игр, так и совсты, подсказывающие, какой шар следует шрать в каждый конкретный момент времени, Специальная панелька. всплывающая при нажатии клавиши ТаЬ, поможет произвести топкую настройку на

удар. В режиме пробных игр в качестве спарринг партиера можно выбрать не только компьютерного оппонента, но и живого противника. Жаль, консчно, что из-за отсутствия многопользовательского режима нельзя погонять

шары «по сеточке». Согласитесь, что это никоны образом ис помещало бы.

Да, совсем забыл... Арт Былли кроме основного способа пополнения свосго «золотого запаса» (пгра на бильярде) может использовать еще два. Некоторые завсегдатан местных злачных мест» предпочитают игру. в кости, но нало сказать, что много здесь не получишь, а еще клубы Козюльска оснащены «одноружими банди-

тами», Хочень – играень по правилам, забрасывая в иснасытный слот автомата честно заработанные монетки, а ежели налоело, есть радикальный способ. Один удар молотком по несчастному железному ящику - и все его денежное содержимое перекочевывает и кошелек Арта, да вот после жишописнейшего насильственного удаления нашего героя на клуба, где произведсна такая «диверсия», вход ему туда уже будет заказан навсегда.

Подытожить сказанное можно словами в стнле «распалыкованного» НР в малиновом пиджакс на клуба «Новый Арбат»; «Нгрушка, братаны, в патуре типа прикольная, шары там покатать, с народом побаза-

рить, клево ваще», И с ним можно согласиться.

Продукт предоставлен компанией «Акелла»





# Священная война с некромансерами

Юрий Коломейко

Как ты думаешь, падеть мне эти кеды и взять этот инстолет или надеть эти тапочки и взять этот «узи»?

Из кинофильма «Не грози Южному Центру, попивая сок у себя в квартале»

Наавания

«Аллоды II: Повелитель Душ» Разработчик-издатель

Nival Entertainment/«1C» Жанр RPG/стратегия

Для тех, кто споевременно не познакомился с ргечіем на пгру («Домашний ПК», № 3, 1999), сообщаем: «Аллоды» — это первый серьезный пгровой проект наших сеперных соседей. Игра представляет собой весьма оригинальное смешение жанров; с одной стороны, — это упрощенная RPG, с другой, — стратегия реального времени с элементами wargame.

Действия как первой серии пгры, так и всех последующих (по-видимому, пгровая иселениая «Аллодоя» будет серьезно расширяться и дополняться) происходят на некотором магическом континенте, вериее на том, что от него осталось. Ведь события и периой штре — «Аллоды: Печать Тайны» — начинают развиваться уже после катастрофы. До шее мир действительно представлял собой единый континент, в разных концах которого обитали пять Великих Магов, и каждый из ших покровительствовал одной из матических стихий. Благодаря мудрости и согласованным действиям они поддерживали баланс и гармонию мировых сил. Одним словом, все было хорошо, и жили они долго и счастливо...

Но, как всегда это бывает в фэнтезийных играх и книгах, вскоре начались серьезные проблемы, Неожиданию появился элобный Демон. И был бой, и гремела битва. Маги победили Демона, но стали всчными пленниками собственной земли — властителями и заложниками своей силы. Ведь все, что осталось после битвы с Демоном от некогда великого континента, — это

ВЫХОДИЛИ ГОРОИ, В РОЛИ ОДНОГО ИЗ КОТОРЫХ ВЫ И

выступали в первой части игры - «Аллоды: Пе-

чать Тайны».

Действие второй серии происходит через сто лет после событий первой части. Все тот же бессмертный Великий Маг Скракан отправляет вас с заданием на соседний аллод. После телепортации вы обнаруживаете, что дела на Язесе требуют немедленного вмешательства. Дело в том, что много лет назад маги-некромансеры на этом аллоде были слабы, и Король разрешил им объединиться в гильдию, как и магам других стихий. Правда, потребовал за это создать ему корону, защищающую от магин некромансеров,

К тому временії, когда вы прибываєте на Язес, пиньдия некромансеров уже единственная при дпоре, а Король появляется на людях исключительно в шлеме с опущенным забралом. По мере прохождения миссий вы узнасте, что корона, защидавшая некогда Короля от магии некромансеров, разбита на куски и разбросана по всему аллоду. Собрав корону воедино, заручившись поддержкой друндов и окончательно поссорившись с некромансерами, вам предстоит «прорубить» дорогу к загородной вилле Короля. Правитель оказался обыкновенным зомби (штрочем,

это было понятно с самого начала). После того как регулярная армия прознала о десятилетнем бесчинстве гильдии, основным «оружнем» некромансеров становятся белые тапочки.

Что же изменилось в «Аллодах»? По сути, инчего. Измениться кардинально игря попросту не могла, ведь только год назад увидела свет первая часть сернала. Вообще «Аллоды II» можно назвать полноценным дополнением, а не самостоятельной шрой.

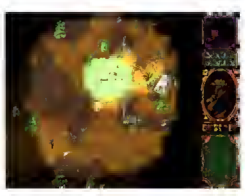
Миссий, в которых вы можете проявить свои стратегически-ролевые таланты, стало больше. Кроме того, вместо одного-двух заданий одновременно стали доступны семь—десять миссий. Основной задачей является прохождение «сюжетных» миссий, все остальные можно смело игнорировать. Что касается самих заданий, то они явно усложнились. Нельзя сказать, что намного, но все же...

Дизаїшеры полностью искоренням понятне «шары». Теперь нет смысла искать вяляющиеся в углах карты мешочки с мифриловыми кирасами, их просто нет. Зато все в тех же углах можно сразиться с монстрами, чья смерть — не обязательное условие для локальной победы, но желательна для набора опыта и улучшения собственного благосостояния. Все, кто считают себя «крутыми аллодистами», имеют позможность «разобраться» с Драконом в третьей миссии (единственным, кого я не одолел на среднем уровне сложности). Дизайи же заданий неплох, местами даже оригинален.

Особенно мне заномнилась одна на побочных мнесни. Девушка-маг просит вас очистить окрестности ее башни от различных тварей. Приведя вас на место, заказчица сообщает, что дальше не пойдст. Обследовав близлежащую территорию, вы обнаруживаете искомую башню на про-









тивоположном берсту реки. Через рску перскипуты три моста, однако каждый на инх «охраняет» летучая мышь. Все бы пичего, только мыши эти убивают Лучинка с трех ударов. Мага с одпого, да и раднус обзора у них больший, чем у любого из воинов. Другими словами, пробраться на другой берег реки и остаться живым – две абсолютно несовместимые задачи для героеп текущего уровня. Единственный поступок, который вы можете совершить, весьма непригляден убить работодательницу. В момент, когда она испускает дух, е неба раздается голос старого Дракона. Он восторгается вашей генцальностью и рассказывает, что вот уже несколько лет Девушка приводит путников к нему на обед. После чего страшные летучие мыши загадочно исчезлют, освобождая путь к Дракону, смерть которого обязательна для победного финада.

Неплохо спроектированы и другие миссии: «Каменная Паутина», «Волшебная Башия», «Неуязвимые Вонны», «Падающие Звезды» и др.

Ваши протишнки — это старые добрые белки, черепахи, гоблины, орки (теперь с магамишаманами), людоеды, тролли рязных мастей и размеров, драконы и, конечно, некромансеры с ордами зомби и скелетов в метеоритных кирисах. Также появились: гигантские пауки (относительно беспомощные твари), ящеры (довольно сильные враги) и гарпии (противные летающие создания, чуть слабее драконов, по уничтожить их заклинанием «град» сложнее).

Пробідя половіну неры, вы получите доступ ко пторому городу, точнее в деревне друндон, находящейся под покровом древнего леса. Тут вам доступна таперна, икоторой можно получить задание или нанять наемников, а также оружейная лавка, где со пременей ноявятся упикальные эльфийские предметы. Кетати, о наеминках: теперь вы можете нанять лишь отдельных воинов, а не целый отряд, как это было в первых аллодах. Зато присоединяются они к вашей группс совершенно бескорыстно. Если паеминка убили при исполнении, то это навсегда, а если он сражался в рядах вашей группы в последней из миссий, то вам не удастся уговорить его присоединиться в следующей. Насмники - один из самых ценных ресурсов в шре, требующий рациопального использования,

Впрочем, они нужны лишь тем, кто проходит нгру так, как это задумывали разработчики. Да, «Аллоды II» можно пройти на высшем уровне сложности, не используя при этом ни единого наемника. Как? Очень просто. Например, требустся обучить Мага качестненно и быстро исцелять единомышленников. Для этого нужны -Воин, Маг и самый дешевый меч. Вооружаете рыцаря бронзовым кинжалом, паходите среднего по силе монстра и нападасте. Регенерация монстра должна быть больше, чем урон, паносимый вонном, и в то же время повреждения, причиняемые монстром, не должны превышать суммы регенерации жизни рыцаря и исцеления мага, Остается установить скорость игры на максимум, дать магу задание лечить воина, послечего отлучиться на пару часоп. Вернувшись, вы обпаружите приятные изменения в силе вашего лекаря. Подобными методами можно «подкачать большинство параметров персопажей.



Основной вопрос — зачем? Зачем тратить столь необходимую для нашей страны электроэнергию? Так играть испитересно, нечестно и исспортивно, хотя многим и нравится, да Бог им в этом судья.

Графика в «Аллодах II» пичем не отличается от графики первой части штры. Ну наверное, за исключением нескольких текстур, Новые строения, хотя и присутствуют, но не очень бросаются в глаза (признаться, спльно и не вглядывался). Заноминансь же довольно «симиатичные» кладбища, оскверненные некромансерами.

Звуковое сопровождение не радует оригинальпостью, как и в нервой серии, хотя при озвучивании некоторых персопажей у авторов есть несколько великоленных находок.

Разработчики заявляют, что в «Аллодах II» значительно улучшеня сетевзя игра, исправлено большое количество ошнбок, имевших место в серверной и клиентской части. Появилась истроенная возможность создавать собственные игровые карты.

К сожилению, на момент подготовки этой статън попробовать игру на Internet-сервере компании Níval мне не удалось, так как он будет открыт лишь I пюня сего года. Вообще же сетевая версия «Аллодов» предетавляет собой игру на очень большой карте, где расположены города с лавками торгощев и тапериями. В последних можно взять задание, например проводить крестьянина до отдаленного дома пли убить какую-нибудь ведьму.

Игранощие могут тякже разделяться на противоборствующие кланы и восвать друг с другом, Вирочем, для того чтобы сетевая шгра была действительно интересной, исобходимо большос количество участников. Сразу хочется предупредить влядельцев пиратских копий — вам это не грозит, для шгры на сервере требуется код доступа, который находится лишь в коробках с оригинальной игрой. Надеюсь после открытия Інтегнет-сервера поделиться с вами своими наблюдениями,

Вообще же сами рязработчики рассмятривают «Аллоды И» как промежуточный проект, в посему я падеюсь, что «Аллоды 3D», о которых в последнее прсмя много говорят, не заставят себя долго ждать. Хотя, впрочем, даже для самостоятельного проекта «Аллоды И: Повелитель Душ» оказались весьма неплохими, так что познакомиться с этим пеобычным мпром я рекомендую всем любителям как стратегий, так и RPG. ■









Олег Данилов

## С грацией асфальтовог катка

По вы, наверное, хотели бы узнать, откуда у меня клавесин. Представьте себе: его запесли альнинисты. Они ставили какой-то рекорд и обязались втащинь на нашу гору клавесин. У нас на вершиие миого неожндинных предмешов. Задумает, например, альниппст подняться к нам на мотоцикле — и воигу нас мотоцика, хотя и поврежденный, конечно... Гитары попадаются, велосипеды, бюсты различные, зениянные иушки... Один рекордсмен захотел подпяться на тракторе, по трактора не раздобыл, а раздобыл он асфальтовый каток. Если бы вы видели, как он мучился с этим катком! Как трудился! Но пичего у него не вышло, не допинул до

снегов. Мешров нятьдесят всего не доннятул,

а то бы у нас был асфальтовый каток...

А. и Б. Стругацкие «Сказка о Тройке»

Название Russian Roulette II -The Next Worlds Разработчик «Логос» Издатель «Бука» Жанр action/adventure



Я люблю бродить по этим мирам. Восхищаться великолепными видами, любоваться красотами, не вмениваясь в происходящее.

Послевосиный Мир – разрушенный парк аттракщионов, покличтые города, апокалипенческие пейзажи post-nuclear, гнгантские разбившиеся вертолеты, «дикие» роботы... Средневековье – ажурные готические башии, пасторальный пейзаж, крепостиме стены, парусники, бороздящие морскую гладь, драконы, призрачными тенями екользящие в небесах, тапиственные храмы,.. Мир островов вода, пода, вода, ненящие ее дредноуты, небольшие рыбацкие деревеньки, прибой, даскающий крутой берел.. Мир Большого Каньона - высокотехнолотичные города, летающие крепости, заснеженные горы на горизонте и футуристическая сеть скоростных нодвесных дорог между редклин меганолисами... Лунный Мир – темный регодит под ногами, провалы метеоритных кратеров, пониженная гравитация, позноляющая совершать огромные прыжки, звезды над головой... Мир Адтеков - пирамиды, тотемные фигуры, концлагеря конкистадоров, огромные дирижабан и небе...

Они такие разные, живущие своей собственной жизнью, - иныс миры The Next Worlds.

В сситябре 1996 г. аркада «Русская Рулетка», выпущенная компаниями «Логос» и «Бука», стала одини из первых отсчественных просктов. выполненных по мировым стандартам, - первая русскоязычная нгра на CD-ROM в прекрасной картонной унаковке, сопровождаемая первой полномаештабной рекламной кампаниси. Сегодня, оглядываясь назад, можно сказать, что «Русская Рулетка» была слишком амбициозным и не совесм профессиональным продуктом. Но я подчеркиваю - она была первой!

Сегодия те же компании предлагают нам продолжение «Русской Рудетки» – «Пныс (или, Графика Звук и музыка **И**грабельность Ценность для жанра



если хотите, Следующие, что, консчно же, будст точней) Миры». В сюжетном плане игра не имеет инчего общего со своей прародительницей, Надеюсь, читатели помият, в «Русской Рулетке вы дояжны были управлять футуристическим истребителем, сражаясь с ордами ппонланетных захватчиков. В «Иных Мирах» сюжет намного богаче.

Итак,.. В далекие времена отромное количество миров было объединено в Всликую Империю. Это был золотой тек, без пойн и лишений, Из мира в мир можно было переходить мгновенно через специальные порталы – надпространственные ворота, существонавните в каждом из миров. Так продолжалось много тысячелетий. Потом наступни пернод варварства и разрухи,

Последний властитель не смог сохранить Империю, однако не отдал в руки варваров секреты технологий. Перед тем как бежать, он закрыл доступ к планете – хранилину Знаний, заблокпровал ссть порталов, использовав в качестве пароля дипастический генокод. Теперь путствествовать между мирами могут лишь члены императорской семыни илх потомки. Так будет до тех пор, пока кто-то из них не приведет в действие механизм разблокирования порталов на планете Знаний,

Но для этого нужно пройти по длинной цепочке периферийных миров, многие из которых погрузились в варварство. История каждого мира пошла по своим законам. Технологии были утеряны, Восноминания о временах Империи превратгинсь в легенды.

Во вселенной остались отдаленные потомки ныператора. В их силах вернуть золотой вск. П в ролн одного из инх яридется выступать именно вам...

Необходимо посетить несколько периферийных миров, собирая артефакты для возобновления работы порталов. Как уже говорилось, каждый из миров живст по своим законам, и в каждом существует несколько противоборствующих группировок, ведущих постоянные войны: ацтеки и конкистадоры, «реальные пацаны» и последние пителлигенты, вопиские корпорации, япраты и мириые граждане, королевские сялы и войска темных магов. Цели у всех разные, но никто







не хочет расставаться со священными реликвиями, так необходимыми вам. Значит, их придется заслужить.

В каждом из миров можно встать на любую нз сторон, попробовать себя в роли хороністо или плохого, послужив Злу или Добру. Учитывая, что и некоторых мирах существуют до трех противоборстнующих ґруннировок, можетс представить себе огромное число вариантов прохожденля игры и количество различных миссий, История всех миров, государственное устройство, точки зрения каждой из сторон на происходящее достаточно тщательно проработаны, так что, выбирая себе друзей и врагов, вы можете руководствоваться собственными моральными принципами и мировозарснием. Хотя в любой момент нарающий волен переметнуться на другую сторону, не следует дабывать, что доверне, а значит и награду, придстся завоевывать с самого начала.

В записимости от мира и группировки, которую вы выбрали, вам предстоит «покататься» на различных транспортных средствах. Всего их, помони скроиный подсчетам, около пяти десятков. Как нам перепектива полетать на коемпческом нетребителе, махолете, аэроплане, боеном драконе, боеной стрекозе и магическом вертолете? Или покататься на ручном ящере, средненсковом тапке, лунном джине, ингантском шагающем роботе, асфальтовом каткс, оборудованном тяжелой пушкой, или боевом кузнечике? Поплавать на паруснике, утлой лодочке, крейсере или боевой черепахе? Мало того, если ваше транспортное средство повреждено (уничтожено, падоело вам), то вполне реально перессеть на другую «повозку», Просто покидаете свою «машину», устраннаете небольшую пробежку трусцой под свист пуль (их манер знаменитой BaitleZone) и пересаживастесь в любой свободный экипаж, даже вражеский. У каждой «боевой колесницы» спой собстпенный инешний вид, оригинальное оружие (бомбы, пушки, мортиры, бочки с порохом, лазерные установки и т. д.), разная скорость движения и динамика. Об управлении и симуляторной части перы я расскажу несколько позже, уж очень это печальная история...

Заработать необходимые артефакты не так уж и просто. Количеттво протишников рястет от миссин к миссин и намного превосходит ваши силы (впрочем, это в стыле аркад), Сами задания достаточно оригинальны: от банального «пди туда-то и упичтожь исех врагов» до таких, как «укради артефакт», «защити кониой» пли «патрулируй местность», Клакдая миссия предваря-

ется небольшим роликом, во время которого вам ноказывают цель данного задания, силы противника и рассказывают небольшую историю из жизни мира. Пменно эти короткие ролики, выполненные на игроном динжке (облеты зданий, нарящая камера и т. д.), оставляют самое сильное впечатление от красот «Иных Миров».

Пу вот – задание получено, цели ясны. Вперед, солдат! Вот тут-то и начинается самое нечальное... Управление, как бы это сказать помятче... оно очень странное. Папример, все знают, что пграть в 3D-action лучше с использованием функции mouselook, которая позволяет спободпо перемещать взгляд в любую сторону, создавая при этом ощущение настоящей свободы и трехмерном пространстве. Теперь представьте, что с помощью этой функции реализовано управление... асфальтовым катком. Опуская камерувниз, вы смотрите в пол, причем взгляд опускается вместе с приборной панелью, башией, стволом и что у него еще есть. Так что, сели в этот момент можно было бы посмотреть на каток со стороны, то он, скорей исего, «копал бы землю посом». Разпорот на месте у колесного джина - это сще полбеды (вы вольны вращать любое транспортное средство), но вот тапк, «глядящий» в низкое свинцовое небо. слишком уж апокалипсическая картина,

Лстающие объекты управляются не менее оригипально. Как вам, например, возможность зависнуть в воздухе на одном месте и посмотрсть пертикально шинз? Ну хорощо, если это дракон, а если винтовой истребитель? Именно и этом режиме, т. е. неносредственно в процессе игры, можно наблюдать исе огрехи графики: малое количество полигонов в моделях, весьма слабые текстуры, бедную анимацию персонажей и т. д. К тому же при определенном желании и умении ппчего не стопт перебраться на исе том же асфальтовым катке через трехметровый забор!!! Одним словом, именно управление транспортным средством портит все ощущение от игры. Если смотрсть из кабины «повозки», то графика еле дотягинает до «тросчки», и только великолепные заставки, выполненные чил ять», позволяют поставить ей «четверку»,

По хватит о плохом, Давайте поговорим о хорошем. Главные персонажи игры, с которыми вы встретитесь в рекрутских центрах и военкоматах, несьма колоритные личности. Есть здесь и «распальцованные» НР, и скучающие фемпинстки, и темпые маги, и военизированные диктаторы. Соответственно, текст, вложенный в их уста, весьма примечателен. А как анторы поработали





над топонимами всех миров – любо-дорого почитать: Quakevill, Dura-Ley, Kos-Tyan, Piratyell, Chudodorf, Ruberoid, Plushkino, Zahudirinsk, Robotron I. Или, папример, Red Banner Awarded Fortification High Military School (Краспознаменная Фортифицированная Высшая Военная Икола), Pavlik Могоzоv Voenkontal и т. д. Для русского уха пазнания городов и районов звучат как иссия... Есть у авторов находки и другого пилна, Мне запомиплось имя одного дредноута, стоящего поэле пристани в Мире островов, – General Error, а также приказ Пмператора ацтемов: «Миссия по сопровождению полковника Чмучитлана в 12-ю шагоходную дивизию для оснящения сскретных карт у Великого Шамана».

«Иные Миры» — очень оригинальная и своеобразная игра. Но лучше бы разработчики не вводили и нее транспортных средств, а просто сделали полнометражный фильм о жизни миров, довсряя операторскую камеру лишь рукам компьютера... Я заринее предвижу реакцию большей части игроков основная масса будет ругать «Русскую Рулетку П» последними словами. и лишь некоторым она поправится, как мие. Великолепная, почти тениальная, идея и такое слабое исполнение. Обидно, честное слово...

Продукт предоставлен компанией "Бука»







Acaseu-ins

**■**8:

### Открытие себя, или Путешествие в глубины подсознания

Welcome to my nightmare.

Alice Cooper

Унажаемый сэр, я нахожусь в сумасшедтем доме и совсем забыл ваше имя. Кто вы?

Джон Клер

Название «Шизариум» Жанр квест Разработчик DreamForge Intertainment Издатель ASC Games Локализация «Логрус» Издатель в России «Новый Диск»



Куда я попал? Что за странные люди вокруг? Почему у испя на голове бинты? И наконец, кто я такой? Как меня зовут? Зачем я здесь? Вопросов больше, чем ответов, потому что ответов нет вовес. Да и спрена поет нестернимо. Почему она воет? Как ее отключить? Вопросы, вопросы, вопросы... Найду ли я на них ответы? И принесут ли опи облегчение моей исстрадавшейся душе?... Ну и занесло меня в словесные дебри, а что же остастся делать, если игрушка прямо-таки приглашает к самокопанию, саморегуляции, самосовершенствованию, само... Пожалуй, хватит, а то поскачет мысль дальше, как необузданный жеребец, и не остановишь ее, А остановиться надо, поскольку не мешало бы выдать игре небольшую «Объективку» (как это называлось в советские времена в отделах кадроп). Кстати, «темпые места», равно как н «белые пятна», в этих самых объектинках запросто могли привссти человека в какой-нибудь тогдашийй «шнаариум»,

Психушка! Зато какая архитектура...



Итак, что же такое «Шизариум»? В прошлом году компании DreamForge Intertainment (разработчик) и ASC Games (издатель) пригласили дюбителей квестов принять участие и эксперименте по выживаемости отдельно взятого индинидуума в пределах отдельно взятого дурдома в рамках внутреннего мпра данной личности. Инструментом же такого исследования стала созданная ими игра Sanitarium. Изпопулярного компьютерного словаря Lingvo мы узнаем, что «sanitarium» - это американский париант слопа «sanatorium», что в свою очередь, как вы ужс. видимо, догадались, нереводится как «санаторнії».

По не длй вам Господь в реальной жизни очутиться в подобном лечебном заведении, поскольку русским его аналогом является не что ішос, как элементарная испхушка, Если ваша крыша и так уже начала съезжать, то лучшего способа поставить ее на место, чем провести несколько десятков часов в «сапаторин», пожалуй, не сыскать.

В прошлом, 1998 г., по мнешно экспертов и читателей многих игроных журналов, Saniтагінт уверенно заняла второе место в свосії (кнестоной) категории, непамного отстав от явного фаворита, гениального «лукасовского» Grim Fandango. A поскольку в адвентюрах понимлине пітроком текста является обязательным условнем, изпестие о выпуске локалилованной версии под названием «Шизариум» вызнало у всех море положительных эмоций, совсем не лишних неред погружением в темную бездну подсознания, полную невероятных, испонятных и страшных образов. Что может быть ужаснее демонов, латанишихся в

Кладбище - прекрасное место для игры в прятки



глубинах человеческой психики? Только еще более кошмарные демоны.

Сказать, что сугь игры заключается в обычпом выяснении тайны личности тероя и причин ее местонахождения в «пенхушке», было бы непростительным упрощением. Страшная и завораживающая история териистого пути главного героя Макса от безумия к позможному спасению сопровождается фантасмагорическими нереходами из реальности дурдома в редльность гадлюцинаций и, и соответстиии с этим, разделена на несколько глав, каждая из которых является самодостаточной и представляет собой отдельный субквест с конкретной задачей. Честно говоря, трудно сказать, что более реально - эпизоды в сумасшедшем доме или кошмарные индения, пастолько стильно и подробно проработаны «сдвинутые по фязе» миры и персонажи, встречающиеся во время прохождения шры, А чего стоят метаморфозы главного героя - депочка Сара, четырсхрукий циклоп, воин-ацтек? Атмосфера страха и ужаса наспетается мастерски, причем не какими-нибудь аляповатыми монстрами, а комилексным воздействием на психику нгрока. За счет чего же удается допести пользопателя до дрожи в коленках?

С точки зрения традиционных адвентюр, графику «Шизарнума» следует признать очень нестандартной, по этот факт игре отнюдь не мсшает, а, наоборот, добавляет ей шарма и оригипальности. Экраны, по которым персмещается тлавный герой, выполнены в изометрической проскции (по типу Diablo), Поначалу вам может показаться, что персонажи единком мелкие, по и процессе игры это впечатление исче-

А в этом сарае живет «мамочка»





В здешнем цирке мало веселья

зает, поскольку каждый из них — уникальная личность со своим харяктером, своими движениями и манерой разговаривать. Внимание разработчиков к дсталям просто поражает, и, несмотря на вроде бы арханчный для современных игр режим 256 цветов, к палитре игры претсизий практически иет. Казалось бы, на экране почти что кукольные декорации, игрушечные фигурки, а страшно по-настоящему!

Разработчиков «Шизарнума» я бы даже осмелился назвать достойными учениками великого Хичкока. Тщательно прописанный и выверенный сценарий с совершению неожиданными сюжетными попоротами создает и поддерживает состояние «suspence» («папряженного ожидания») на протяжении всей игры. Порой даже от вскотьзь брошенной фразы у игрока волосы зашевелятся, а он сам вздрогиет от исожиданности.

Вот вам пример. Во второй главе Макс оказывается в весьма необычном городе, где и в помине ист ин одного взрослого человска, зато имеется уйма искалеченных и более чем странных детей, постоянно твердящих о какой то тапиственной «мамочке». Если кто-то из несчастных осмелится ей перечить или (что намного страшнее) не подчиниться ес указаниям, такого провинившегося «ссылают» на огород, где произрастают тыквы, а там сго ждет кошмарное превращение и.,. Инкому не пожелаю. И пот через несколько глав игры девочка, совершенно не имеющая отпошения к описанном у жутком у эпизоду, говорит: «Я люблю тебя, мамочка!», а в отдет звучат слова: «И я тебя, тыковка моя»... No comment!

Обещаю больше ин словя не говорить о сценарии. Когда имеещь дело с такими играми, как «Шизариум», любую информацию относительно поворотой сюжетной лишии можно трактовать как насильственное лишение геймеров предвкущаемого удовольствия от игроного процесса.

По логике исщей, справляясь с каждым очередным заданием, мы должны приближаться к разгадке гнетущей тайны, ан нет! Хотя временами в воспаленном мозгу Макса проносятся какис-то воспоминания (поданные в виде киновставок) и белые пятна исчезают из его памяти, общая картина отнюдь не становится яснее. И только в финале вам удастся сложить отдельные разрозненные кусочки головоломки в целостичю мозанку и разобраться, что к



Вера говорит стихами

чему. Кстати, в главном меню имеется возможность понторного просмотра видеороликов, что иногда может способствовать более глубокому погружению в атмосферу изысканного «ужастика» и дать нужное направление мыслям для дальнейшего прохождения игры.

Освоение премудростей управления, интерфейса и других особенностей игрового процесса происходит букнально за несколько минут и не составляет сложности ни для новичка, ин для опытного «квестера». Передшижение главного героя осуществляется с помощью правой кнопки мыши. Не забывайте, что без разговоров с окружающими товарищами нгру не пройти. Увидев персонажа, с которым вроде бы можно побеседовать, «кликните» на нем левой кнопкой мыши и откроется окно разгонора, в котором имеются «портреты» как вашего героя (в его текущем воплощении), так и собесединка, причем его изображение меняется в зависимости от настроения.

Придется выполнять и такие традиционные для квестоп действия, как сбор всего, что «плохо лежит», для последующего применения в нужном месте и в нужный момент. Временами и ткань повествоизыня вилетаются настоящие головоломки, но делается это очень органично, без натяжек, и они всегда привязаны к сюжету. К примеру, требуется включить фонтан, я все краники, регулирующие водяные потоки в трубах, поверпуты не так, как следует. Волейневолей приходится временно превращаться в синтехника и приводить все в божеский вид. Количество подобных головоломок получилось оптимальным. В такой быющей по первам пгре, как «Шизариум», просто необходимы моменты эмоционального расслабления, заставляющие пгрока на время включить «чистую логику» и отдохнуть от бередящих душу переживаний за судьбу Макса и окружлющих его персонажей.

В кинофильмах жапра horror (а соответственно, и в играх аналогичного типа) немалопажное значение имеет аудноряд. П в этом отношении «Шизарнум» сделян просто блестяще. Как и в графическом решении игры, здесь потрясает винмание к мелочам. Вы когда-инбуды прислуппвались к своим шагам? Ощущали разницу между «звучанием» песка, гравия, травы под погами? А в «Шизарнуме» учли даже эти, казалось бы, несущественные детали. У каждого звука в игре есть свой источник, причем громкость зависит от степени близости к нему.



Как же направить воду в нужную трубу?

Подойдите, скажси, к ребенку, играющему в крестики-польки, и его бормотание станет более громким и отчетливым. Удалитесь — и «детский лепет» будет потихоньку затухать. На каждом урошие существует иножество разнообразных источников звука, поэтому перемещение по игровым экранам сопровождается совершенно незабываемыми «аудновпечатлениями»,

Об озвучивании персонажей есть смысл поговорить отдельно, а заодно и «плавно перейти» к оценке собственно локализации. Совершенно яспо, что пеординарный сценарий и наличие в игре примерно сотни индивидуализированных персопажей со своими питонациями и репликами требовали колоссального инимания к качеству перевода текста и такого актерского мастерства, что не под сплу пресловутым «профессиональным программистам», чын однообразные и заунышные голоса слыщатся с сотен пиратских дисков. Пграя в «Шизарнум», я искренне порадовался действительно высококлассным актерским работам и переводу, ил на йоту не пскажающему оригинальный текст и дух игры.

Добавим еще, что три диска, на которых размещаются пгра и стильное как по оформлению, так и по содержанию руководство, упакованы в шикаризую коробку с рельефным тиснением. Словом, продукт удался на славу по всем критериям, с чем мы и поздравляем компании «Логрус» и «Новый Диск», а также исех любителей настоящих высококачественных игр.

Добро пожаловать в кошмар! ДУХИ прошлого могут терзать вашу ДУШУ пли возродить к повой ЖИЗНИ...

Игра предоставлена ЗАО «Новый Диск» (www.nd.ru)



Домашний П

■8



Название Quake III: Arena Test Разработчик-издатель id Software/Activision Жано 3D-action Дата выхода ноябрь 1999 г.

На Арену

Во вторинк, 11 мая, Всемирная Ссть испытала одну из сильнейших за свою исторшо перегрузку. Вечером 10 мая (на нашей территории это было ужс утро 11 числа) id Software выдожила на свой Web-сервер тестовую версню Quake III: Агепа - многопользовательскую штру жанра 3D-action, тернеливо ожидаемую многими миллионами пользователей во всем мпре, Фанатичные игроки, Которые в этот знамснательный день даже спали, не отходя от молемов, немедленно бросились загружать вожделенный файл, но нс тут-то было. Из двух десятков серверов, указанных в официальном списке, откликались в лучшем случае два-три, а скорость, с которой происходила загрузка, не превышала сотин байт в секунду.

Вссь следующий день РуИст (русскоязычная часть Internet) просто дихорадило. Наши традинионно плохие каналы связи с трудом выдерживали такую огромную нагрузку, и Ссть просто «трещала по швам». Но «пострадали» не только жители стран СНГ. Не менее тяжелая ситуация сложилась в зарубежной части Internet. Например, знаменитый сервер, содержаший доступные для загрузки бесплатные и условно-бесплатные программы - cdrom.com - «янсел» нелых полчаса (случай просто небывалый).

Обзоры демо-версий игр (так называемые preview) мы публикуем довольно часто, по опінсывать даже не «демку», а всего ліпшь тестовую версию, предназначенную исключительно для проверки аппаратной совместимости, достаточно нелогично. Однако, с другой стороны, Quake сегодня - это не только пгра, а целый мпр, созданный пгроками и энтузнастами, часть общечеловеческой контркультуры и даже... вид спорта. Одинм словом, мы не смогли устоять (впрочем, не мы один) перед пскушением и реппили познакомить вас с очередным твореинем id Software.

В тестовую версию вошли два специально спроектированных уровня, где игроки могут познакомиться с новой графической «оберткой» Qнаке, под которой скрывается полностью переработанное ядро, а также опробовать игровой процесс будущего метахи та «на собственной шкурс». Здесь можно не-

### вызываются...

имтать в деле шесть видов оружия и два артефакта (quad damage и personal teleporter), которые войдут в финальную версию.

Графика в пгре, хотя и коренным образом переработана и улучшена по сравнению с Quake II, все же далека от революционной. Так, Unreal, вышедший уже год назад, превосходит Онаке III по количеству спецэффектов, качеству текстур и многим другим показателям, Временами можно даже говорить о некоторой педоработанности определенных элементов дизайна и трехмерных эффектов (например, MIP-mapping). Коекто даже считает, что графика в Quake III «мудьтяпная», причем очень сильно напоминает стиль апиме, запомнившийся нам по штре Shogo. Однако не следует забывать, вопервых, что доступная на сегодняшний день версия - это всего лишь тест, не претендующий даже на звание завершенной бетаверени, а значит, до финального релиза еще многое может измениться. Во-вторых, игроки вестда ценили Quake не за дизайнерские изыски, а за оригинальный и захватывающий геймплей (существует даже мисине, что графика в первом Quake была задумана такой однообразной именно для того, чтобы не отвлекать от пгры).

То же можно сказать и о звуке — япчего нового и оригинального в нем нет и, как было заявлено недавно, не будет, так как поддержка трехмерного звукового окружения в игре не иланируетея. Это, нало признать, весьма огорчает, поскольку ориситация по слуху в Qнаке жизненно важна. Нельзя не согласиться с тем, что поддержка одной из технологий позиционируемого звука наверняка вывела бы геймплей на качественно новый уровень.

Новым элементом архитектуры уровней являются јитрраф — небольшие круглые плошадки, штраюние роль своеобразных батутов или трамплинов. Игрока, вставшего на одну из них, подбраеывает высоко вверх, в некоторых случаях с горизонтальным ускорением в заданиом направлении. Это устройство нозволяет отказаться от применения ракетных прыжков (rocket-jump), которые раныше были единственным способом подняться на значительную высоту.

Дизайн игровых карт производит сильное внечатление. И если первый из них, пока безымянный, тривиален и напоминает уровни из первого Quake (тот же псевдосредневсковый антураж), то второй, The Longest Yard, очень своеобразен и не похож ни на что из видениюго нами ранее (отдаленное сход-

ство имеется разве что с уровнем Edge of Oblivion из Quake Mission Pack № 1: Scourge of Armagon). Он состоит из нескольких платформ, висящих в открытом космосе. Для исремещения между ними служит целая система јитррад. Паление с платформы приводит к гибели игрока, е которого и таком случае енимается одно очко (фраг). Игра на этом уровие чем-то напоминает сорсвнование по воздушной акробатике. Неизбежные в даниом случае соударения с противниками, резко меняющие траскторию полета, и постоянный риск приземлиться мимо платформы делают игровой процесе динамичным и захватывающим.

Вообще же, по скорости игры Quake 111 приближается к Quake, а иногда и превосходит его, т. с. конкурпрует по этой характеристике с прародителем всего жанра — DOOM. Скорость, напор и еще раз скорость — вот девиз повой штры.

В арсенал волна входят лучшие виды оружия, выбранные из предыдущих хитов от id Software: DOOM, Quake II, Первое орудне смерти, попадающее в руки игрока сразу носле его «рождення», - это автомат (machine gun), достаточно еерьезная вешь, с помощью которой пполне реально справитьея даже с хорошо защищенным противником. Непзменной осталась и двустволка (donble barreled shotgun), пепревзойденное оружне для ближнего боя. Присутствует и любимый многими rocket launcher, или ракетомет, который в очередной раз ослабили теперь уменьшен радиус поражения от взрыва, что вместе с небольшой екоростью полета ракеты существенно снижает его ценность на открытых пространствах. Кроме того, дымовые еледы от ракет мешают целиться поп последующих выетрелах. Plasmagun - плазменный пулемет из DOOM - мошное оружие, обладающее высокой скорострельностью и неплохой поражающей способностью (правда, сеть у него и отрицательные стороны - так, при длинных очередях венышки серьезно ухудшают видимость). Из Quake II практически без изменений перекочевало «оружне профессионалов» - railgun. В полной верени, кроме того, обсшан разрядник (lightning gun) из Onake (по слухам, его характеристики оставлены без изменений), гранатомет (grenade launcher) и новое смертоноспос приспособление - огнемет (flamethrower). Будет и легендарное оружие «массового поражения» - BFG, которое на этот раз изменено самым кардинальным образом. Теперь «большая пушка» предетавляет собой

пское подобне пулемета, стреляющего разрывными стустками плазмы, Предусмотрен также крюк (grappling hook), с помощью которого можно совершать прыжки, зацепляясь за стены и потолки.

После выхода тестовой версии Quake III пачались споры: одним игрокам она пришлась по душе, тогда как другие заявили, что игра гораздо хуже всех предыдущих. В связи е этим хотелось бы напоминть веем события трехлетней давности. Сразу же после выпуска Quake в Internet разгорелись нешуточные дискуссии на тему, что лучше - DOOM или Ouake. Игрок и разделились на два непримиримых лагеря — сторонников нового и приверженцев старого. С выходом второй части Quake к двум этим группам прибавилась третья — фанатов Quake II. До сих пор довольно большую долю сообщений в популярной эхоконференции releoni.games составляют споры о том, какая из игр id Software еамая-еамая, причем есть люди, которые до епх порназывают DOOM лучшим творением команды Кармака. Скорее весто, в этот спор в недалеком будущем вольются поклонники Ouake III: Агела. Об этом говорит и тот факт, что на открытом чемппонате Кпева по Quake II, где пграющей публике демонстрировалась опнеываемая тестовая версия, тутже образовались две группы – соответственно стопонников и противников игры. В то же время плиндись и такие, кто без всяких заявлений играл в ОЗ по Сети весь день напролет с небольшими перерывами. На наш взгляд, ереди игр ід нет продуктов лучше или хуже они просто разные, и каждый может выбрать чта-инбудь себс по вкусу.

Нам же остается ждать. Сначала полноценной демо-версии, затем релиза, который, к сожалению, в очередной раз перенесен — теперь на ноябрь этого года. ■





# Голубые глаза Ярости графика «для

Сергей Светличный

Название «Ярость: Восстание на Кронусе» Жано 3D-action Разработчик-издатель Monolith

Productions/Takarajimasha Локализация Snowball Interactive/«1С» Издатель в России «1С»

Любовь и иснависть, страх и обман, дружба и лицемерие, безукоризнению честные положительные герои и верохомные предатели, легко узнаваемые не то что по внешнему виду, а уже по самым первым произпесенным словам... Пет, это не мексикапский телесериал, хотя и напоминает его. Полагаю, что достаточно упомянуть еще

только одну характерную черту, и все поймут, о чем, собственно, пдет речь: шпроко открытые голубые глаза главных героев. Копечно, мы говорим об анимэ, целой культурс. которую наш зритель знаст в основном по янонским мультфильмам про трансформеров.

Идея объединить мрачный и беспринципный

шутер с по-детски панвным мультфильмом кажется абсурдной - в самом деле, придумать чтонибудь более непохожее друг на друга просто немыслимо. Это казалось незыблемой истиной, однако фирме Monolith Productions удалось ее опровергнуть. Они создали великолепную игру, сочетающую в себе непрерывную стрельбу и неординарный сюжет, достойный лучших произведений в жанре анимэ.

Давайте вкратце на нем остановимся (благо, локализация позволяет насладиться им в полной мере), Главный герой, Санджуро Макабе, рано остался спротой и вместе со своим стариим братом избрал карьсру военного. Во время одной из карательных экспедиций, направленной против повстанцев на планете Кронус, отряд Санджуро (в который входили его брат Тоширо н любимая девушка Кура) попал в засаду. В ходе сражения группа разделилась, и с тех пор главный герой больше не видел близких ему людей, которые после завершения операции были объявлены пропавшими без вести. Фактически провалив задание, он запятнал свою воинскую честь и под влиянием тяжелой утраты погрузился в глубокую депрессию. Чтобы помочь этому замечательному парию, генерал Акараджу (являющийся одновременно отцом девушки, в которую был влюблен Санджуро) решил предоставить ему поеледини шане спасти положение и выбрал именпо его для проведения напболее значимой операции, целью которой являлось физическое устранение главаря поветанцев.

Собственно с этого момента и начинается штра. в ходе которой вам предстоит сражаться в двух городах этой интересной плансты, причем в бой вы будете идти как «на своих двоих», так и управляя замечательным боевым роботом под пазваппем л*еха* – пменно с буквой «в» и конце слова, поекольку существует и робот мех, правда, это немного из другой вселенной - BattleTech, Тамошний мех, являющийся, но сути, громоздкой и неповоротливой изхиной, смотрится жалкой народней на элегантную меху из «Ярости». Размером

ния, вам придется запиматься и их спасснием, а по ходу деля - и выясиснием отношений с любимыми девушками.

Звук и музыка Играбельность

Ценность для жанра

Нельзя не упомянуть и о том, что «Ярость», в отличие от всех остальных игр жанра 3D-action, имеет действительно нелинейный сюжет: в определенный момент поистанцы предложат вам перейти на их сторону, и от вашего решения зависит, чем все закончится - либо устранением адмирала Акараджу, который, забыв свой долг солдата, начист дейстновать вопреки приказам вышестоящего командования, либо наоборот, полным уничтожением поветанцев,

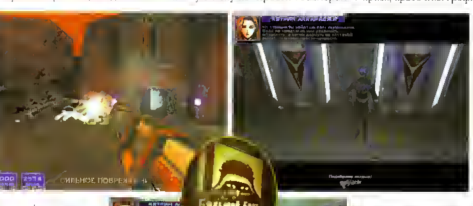
Однако прежде всего «Ярость» - это шутер, причем один из лучиих за последнее время. Интересные противники, отличный дизайн уровней. яркая, красочная графінка, очень точно передаю-

> цая дух анимэ (чего стоят один только светоные эффекты!), - все это создлет захнатывающее действис, которое просто не дает оторваться от экрана. С общей картиной очень органично сочетается и перевод на русский язык, который не просто вынолнен тщательно п без досадных ошибок, но и выдержан в том же стиле, благодаря чему пгра

сохранила свою целостность. Об ответственноети, с которой к поставленной задаче отнеслись в «1С» и Snowball Interactive, говорят хотя бы следующие факты; на русский язык персведсны не только все брифинги и тексты впутри штры, но п речь героев, все вывески, объявления, плакаты (для этого, между прочим, пришлось перерисовывать текстуры). Более того, даже объявления в местной радноссти, которые звучат в одном из магазинов, оказались ис только переведены, но и адаптированы к нашим условиям: так, среди прочих можно услышать «сепсиционную новость» о выходе в мире «Ярости» нового мегахита – шгры «Всеслав Чародей».

И напоследок хочется дать один совет: дождитесь окончания финальных титров (процесс это довольно длительный), к тому же не стоит верить последней надпнен «Копец» и даже следующей за ней «самой последней» - «Нет, правда, конеце, и вы будете достойно вознаграждены: фирма Snowball Interactive раскрывает некоторые секреты прохождения еще не выпісдшего «Всеслава Чародея», которые могут быть весьма полезными (конечно, после того как эта игра исе-таки появится на прилавках магазинов).

Продукт предоставлен компанией «10»



с трехэтажный дом меха хоть и несет на себе крепкую броню, тем не менее способна передвигаться быстро и грациозно.

Выполняя поставленную задачу, вам предстоит узнать совершенно неожиданные факты (в конце концов, у жанра анимэ есть свои законы, которые преступать просто исльзя): так, выяспится, что Кура, в которую ранее был влюблен Санджуро, жива (что серьезно осложинт ситуацию, поскольку в данный момент главный герой встречается с ссстрой Куры Кэтрин), жив и Топпіро, брат Сапджуро. Оба они находятся в плену у повстанцев, так что, кроме основного зада-

## Скрытые и опасные

Название Hidden and Dangerous Разработчик Illusion Softworks Издатель Talonsoft

Жанр симулятор боевых действий Ориентировочная дата выхода лето 1999

Жапр, в котором сделана пгра Hidden And Dangerous, является одним из самых молодых. По большому счету, весной этого года ему исполицася ровно год – писнно столько времени прошло с того момента, когда свет увидела великолепная Spec Ops: U.S. Army Rangers. Тогда се появление произвело эффект разорвавшейся бомбы: это была гремучая смесь динамичных action и етратстии в реальном времени с реализмом, доселе встречавшимся разве что в wargame, т.е. пграх, которые являются одними из самых сложных, Потрясающий успех первопроходца, собственно говоря, и способствовал зарождению жапра, поскольку вплоть до выхода следующей игры, Rainbow Six, принадлежность Spec Ops вызывала ожесточенные споры: кто-то утверждал, что это всего лишь слегка видоизмененный 3D-action, кто-то пытался причислить его к action/strategy нли же к «стратегии от первого лица», Однако впоследствии все угряслось, жапр был признап, правда, до сих пор отсутствует четкое название, на наиболее расхожих приведем лишь «симулятор боевых действий» и «симулятор действий вониского подразделения», После вышеперечнеленных пгр в этом же стиле была пыпущена только Delta Force (видимо, разработка просктов в этом жанре является довольно хлопотным занятием), тем более отрядно, что в ближайшее время запланирован редиз еще одной. Hidden and Dangerous, о которой мы и хотим рассказать сегодня.

Вторая ипровая война всегда привлекала к себе винманис, причем не только историков и публицистов. Среди прочих к этой теме часто обращаются и разработчики компьютерных игр. Так, всем известны серии походовых wargame Рандег General и стратегий в реальном премени Close Combat, 3D-action Wolfenstein и находящийся ссичас в разработке Моггуг. Неудивительно поэтому, что, в конце концов, и в жанре спмуляторов боевых дейстинй также появляется шгра, события в которой разворачинаются во времена Второй мировой, а именно - в период с 1941 по 1945 гг.

Игрок управляет исбольшой группой солдат (до четырех человек), которая выполняет различные задания глубоко в тылу врага. Особый унор разработчики сделали на реализм - все оружие, здания, техника, военная форма полностью соответствуют существовданили и то премя образцам. Более того, обещано, что любой техникой можно управлять. Если это действительно так, то выполнение миссий будет посить нелинейный характер: так, захватить базу можно либо «налегке», либо утнав, к примеру, изходящийся поблизости танк, Правда, в это верится с большим трудом, поскольку в таком случае резко возрастает сложность создания штры.

Продолжая разговор о реализме - разработчики уверяют, что большинство миссий являются исторически достоверными и созданы из основе воспоминаний нетеранов войны,

Графическая часть выглядит отлично, впрочем, требования к играм в этом жапре предъявляются очень высокне и обычно не уступают таковым для путеров. Естественно, имсется поддержка акселераторов через Direct3D, а соотпетственно, н различные спецэффекты вроде тумана, дождя, дыма и пр. Движения персонажей создавались с номощью технологии motion capture, что также благоприятно сказывается на реалистичности разворачивающихся перед шроком сцен.

Однако в Hidden And Dangerous графика является всего лишь приятным, по отподь не обязательным этрибутом. Главнос - это очень необычный шисрфейс, благодаря которому шра сочетает в себе динамику 3D-аction, когда счет идет буквально на секунды, с исторопливыми размышлениями на тему «а здесь мы пустим конницу». Игрок может как лично управлять каждым из свонх бойцов (ссть два различных вида - от первого и от третьего лица) вплоть до ведения огня, так и отдавать им команды из специального окна, в котором Н&D больше всего пачинает походить на современный RTS - здесь поле боя представлено в виде трехмерной карты, на которой обозначено практически все - от рек до отдельных строений, деревьев и даже людей (причем в данном режиме отображаются даже то противники, которых бойцы видеть пока не могут – это одноиз очень немногочисленных послаблений). На карте можно отдавать приказы своему отряду, которые откладывлются на некой временной шкале, т.е. можно задать целый маршруг (вроде «добежать до того камня, залечь и держать оборону», пли «спять часового и обыскать его»). Отдаленно эта схема напоминает используемую п Rainbow Six, однако, в отличие от последней, в Н& D она, во-первых, гораздо проще, я по-вторых, позволяет разрабатывать план действий и вносить в него коррективы прямо по ходу шры.

Каждый ваш боец - не просто безымянный юнит, а, скорес, самостоятельная личность, обдадающая как собственным именем, так и уникальными характеристиками, Всех их придется вооружать - оружис, онять таки повторюсь, является точной конней существовавшего в то время, причем видно, что именно находится в руках у персонажа – спайнерская винтовка, пистолст или «шмайссер». Более того, если солдат



вооружен чем то массивным, вроде станкового пулемета, то ползти с ним в руках он уже не сможет и передвигаться будет короткими перебежками, забраться по лестище с оружнем и руках также невозможно - в общем, все детально проработано и благодаря этому игровой процесс выглядит довольно убедительно.

Ну что ж, проект кажется нам очень мпогообсидающим, осталось лишь дождаться его выхода и увидеть, удалось ли разработчикам реализовать в игре все то, что они обещали – благо релиз назначен уже на лето этого года.



### игротека

Олег Данилов



# Очарование На

Haзвание Star War Episode I: The Gungan Frontier

Разработник-издатель Lucas Learning Жанр экологическая стратегия Дата выхода июнь 1999 г.



The Gungan Frontier относится к числу проектов. которые в перовом мире традиционно называют культовыми. Пожалуй, найдется не так уж много игроков, готовых разобраться в достаточно сложном геймплее и полюбить фантастический мир, созданный разработчиками. The Gungan Frontier – добрая нгра, представитель исмногочисленного жанра экологических симуляторов. После первого знакомства с ней у меня появилось ощущение, что нечто подобное я уже где-то видел. Чуть позже я вепоминл Hirpy Evolution of Komhahim Discovery Channel, o Koторой еженедельник «Компьютерное Обозрение» инсал около двух лет назад (http://www.itc.kiev.na), Ес необычная концепция - развитие выбранного вида живых существ до урония разумных, четкая и интересная экологическая система и полное отсутствие военных действий, в последнее время практически «обязательных» для стратегии реального времени, сделали эту игру заметным событыем в жилин индустрии, Вот только поклонников у «борьбы за выживание» нашлось немного. Примечательно, что созданием как Evolution, так и The Gungan Frontier занимались фирмы, известные в первую очередь своими обучающими и энциклонедическими продуктами. В «Вунгенском пограничье» (именно так переводится название шгры от Lucas Learning) масштабы действий несколько поменьше и ваша задача поскромней: создать стабильную экологическую систему ил Мооп Naboo и помочь Гунгенам построить подводный город,

В демо-версии, выпущенной Lucas Learning, вам доступны несколько видов хивцинков (Nabooan Iask-cat, Saw-toothed grank, Vearmok) и травоядных (Kaadu, Shaak), проживающих на Moon Naboo, а так-

же несколько типов растений этого мира (Blunbush, Bubble spore, Chak-root). Как и в реальной жизни, процесс развития биосферы весьма нестабилен. Травоядные, конечно же, поедают растения, хищ-инка охотятся на них, все виды жизых существ яктивно размиожаются и т.д. Развитис популяцыи травоядных ведст к обеднению запасов еды и последующему сокращению численности животных, рост колтчества хищников тижке весьма небезопасси. Встественно, каждый вид животных и растений предпочитает определенный тип почвы и имест собственный цикл развития. Ваша задача создать стабильное ралионесне, вырястив при этом максимально возможное число особей.

Для этого у шрающего имеется подробнейшая энциклопедия – The Kresch, содержащая около 200 статей, описывающих особенности экологии Naboo. все виды живых существ и некоторые постройки гулгенов. Кстатъ, в этой книге знаний нашли свое место и такие персонажи фильма Star Wars, как Boss Nass, забавный Jar Jar Binks и дегендарный Obi-Wan Кепорі, Второй ініструмент «юного Дарвина» — это Food Web (пищевая цепочка), с помощью которой можно проследнть все звенья пирамиды пптания каждого вида живых существ. При установке простого уровня штры растения будут высаживаться автоматычески, сообразно количеству созданных травоядных, на более сложном уровне эта помощь отсутствует. Из других средств экологической селекции следует упомянуть клетку; позволяющую отлавливать, например, лишних хищников; «парализатор», служащий для тех же целей, и landscape droid. с номощью которого можно осуществлять простейший терраформини, т. е. изменение лапдшафта.

По демо-версии трудно сказать, каким именно образом будет пропсходить развитие подводных городов гунгенов, пока все ваши действия в этом напрявлении сводятся к сбору Bubble Spore. Но поскольку в энциклопедии речь идет о нескольких типах городских зданий, падсемся, что в полной версии нам дадут поитрать в нечто наподобие SimCity во вселенной Star Wars.

Гряфика не представляет собой инчего революционного — The Gungan Frontier «пложая» шра, со спрайтовыми персонажами и оформлением трехлетией давности. Ознучивание животных выполнено хорошо, по не более того, некоторые музыкалиные темы запиствованы из фильма Star Wars.

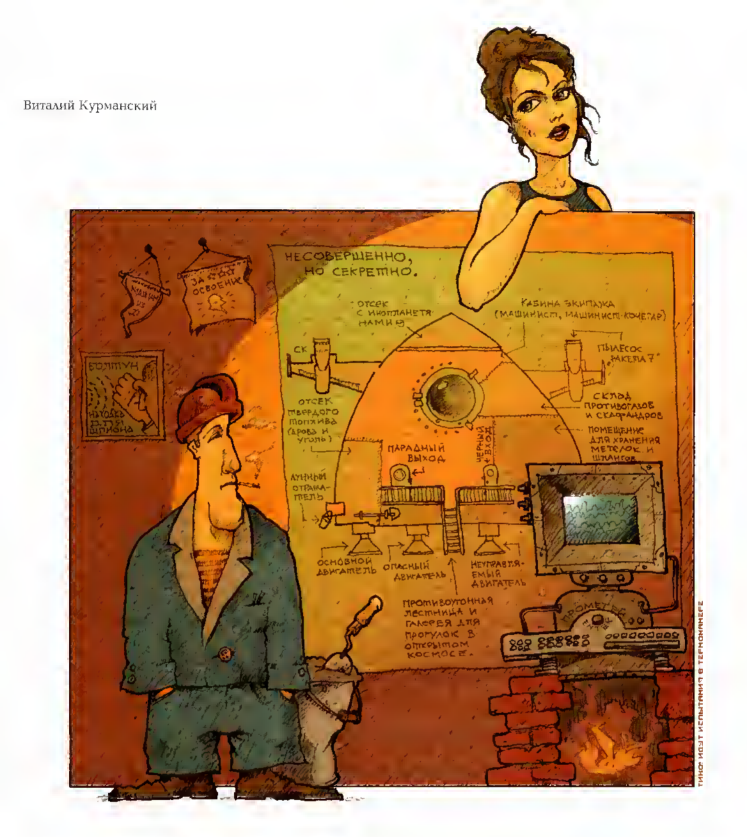
В полной версии нас ожидают около 80 существ и растений, взятых непосредственно из мира «Звездных войн», и 13 оригинальных миссий, основанных ил реалистичной экологической конценции. Иместея также возможность создавать свои собственные живые существа с помощью утилиты Createa-Critter, которая выполняет здесь функции, присущие редактору миссий и других стратенических играх. Всего же, по заверсниям разработчиков, возможно создание около миллиона видов животных, За более подробной информацией об шгре обращайтесь на Web-сервер этого интересного проекта — http://gunganfrontier.com.











Есть женщины... в наших селеньях!

Вопреки бурным событиям XX века в тихом зеленом провинциальном городке N время текло спокойно и чинно, а иногда казалось, что оно и вовсе остановилось. Только Лена Гордеева постоянно выпадала из этого размеренного темпа жизни. В ней все бурлило и кипело. С детства она была капризной девчонкой, дружила с мальчишками, причем нередко их поколачивала, прогуливала уроки в школе, обманывала и не слушалась родителей. «И что только из тебя выйдет?» - частенько с горечью приговаривала мама. всплескивая руками и прикладывая их к груди. Когда же скромные жители городка N вдруг узнали, что Лена поступила учиться на факультет прикладной математики и процессов управления столичного университета, то радости их не было границ. До позднего вечера звучали песни, текли реки горилки и сыпались поздравления в адрес счастливых 92 родителей.

В университете Лена также не отличалась особым рвением к учебе. Обеспокоенная проблемой лишнего веса, много курила, периодически садилась на диеты и посещала занятия азробики. Однако заметных изменений от подобных самоистязаний ее фигура не претерпела, ибо все эти порывы, как правило, заканчивались съедаемым в одиночку «Киевским тортом», который сводил на нет изнурительные недели голодания и тренировок. Зато ее округлые формы, характерные для благополучных жителей центральной Украины, грудной мелодичный голос и правильные красивые черты лица оказывали на многих преподавателей гипнотическое воздействие. Отчасти позтому сессии Гордеева сда-

вала довольно легко и умудрялась полу-

чать при этом хорошие оценки.

Одним из наиболее ярких предметов, который надолго запоминался выпускникам факультета, был цикл лекций под названием «Теория функций действительного переменного», или кратко ТФДП плод необузданной фантазии и бессонных ночей ведущих математиков мира. Вел его жизнерадостный, веселый человек, слишком увлеченный своим любимым делом, чтобы обращать внимание на свой неряшливый внешний вид. Звали его Геннадий Андреевич. Он весьма нескромно, но, вероятно, вполне обоснованно считал, что лучше него в Украине никто не знает этого предмета, а потому получить положительную оценку на экзамене было огромной проблемой даже для круглых отличников и редких подхалимов.

К любым жизненным явлениям Геннадий Андреевич подходил по меркам своей любимой науки. Даже женскую красоту преподаватель воспринимал как положительную определенную функцию на конечном интервале, которая, несомненно, где-то принимает наибольшее значение. Естественно, для каждой женщины оно свое. Доказывал это утверждение он весьма просто: если приблизить женское лицо максимально близко к глазам (для иллюстрации Геннадий Андреевич касался ладонью кончика носа), мы, конечно, ничего не сможем сказать о красоте своей избранницы, т. е. значение функции в этой точке равно нулю. Такое же значение мы получим и на другом конце интервала, если удалим женщину достаточно далеко (и он левую руку, как козырек, прикладывал ко лбу, а правой резко указывал вдаль). «Итак, функция на всем интервале непрерывна и положительно определена. - торжествующе заключал он, слегка покачиваясь с пятки на носок и искоса поглядывая на Лену. - А на его концах обращается в ноль, следовательно, существует ее наибольшее значение». Было очевидно, что у Лены функция красоты была исключением из этой теоремы и на всей области определения принимала для Генналия Андреевича «очень положительное» значение, которое бесконечно возрастало при сокращении расстояния. Вероятно, поэтому после личных бесед на всевозможных аттестациях, коллоквиумах, зачетах и экзаменах Гордеева единственная получала у него отличные оценки.

Сказать, что Лена не любила избранную специальность, было бы не совсем правильно. Творцов электронного интеллекта она уважала, однако считала их слишком скучными и предсказуемыми людьми, не способными на безрассудство и необдуманные поступки. Свою лучшую программу Гордеева написала в конце первого курса на летней практике. Приложение позволяло поточечно строить графики многих двухмерных функций на длинных перфорированных «простынях» для больших ЭВМ. К концу пятого курса она обогатила его возможностями изображения гиперболических, эйлеровых и других сложных функций. На защите диплома даже преподаватель теории программирования удивлялся, как могло в этой легкомысленной головке родиться столько оригинальных идей. Чуть позже данное приложение было взято в факультетский фонд алгоритмов и программ.

На последнем курсе Гордеева вышла замуж за своего быв-

шего одноклассника с редким именем Герасим. Подобно своему тезке из известной повести Тургенева, он был крупным, молчаливым и добрым человеком. Еще со школьной скамьи Герасим тщетно пытался завоевать сердце Гордеевой. Впоследствии, работая в городке N в авторемонтных мастерских, каждые выходные на протяжении пяти лет он приезжал в Киев и, ожидая свою возлюбленную с бутылкой вина, колечком домашней колбасы, тортом и цветами, часами просиживал под дверью обще-

Однако долгое время Лена его не замечала, предпочитая флиртовать с поэтами, артистами и художниками, чьи фотографии расклеивала у себя над кроватью. Но несколько раз влипнув с такими друзьями в неприятные истории, решила иметь верную синицу в руке, нежели творческого журавля в небе. Герасим торжествовал. Обезумев от счастья, он даже не огорчился, когда вскоре после свадьбы за участившиеся опоздания его выгнали с работы. Словно завороженный, он мог часами смотреть на жену. Стремиться ему было не к чему, цель достигнута, неприступная крепость взята. Тогда за дело выживания ячейки постсоциалистического общества взялась Лена.

По окончании университета она возвратилась в свой тихий городок N. После пыльной и шумной столичной суеты он показался ей настоящим раем. Однако и здесь появились черты современности: работы в городе не было, несколько некогда процветавших в советское время полувоенных заводов дышали на ладан,



Герасим торжествовал. Обезумев от счастья, он даже не огорчился, когда вскоре лосле свадьбы **3a** участившиеся олоздания его выгнали с работы.

лучшие специалисты разбежались, а предлагаемый ассортимент конверсионных изделий по качеству и надежности значительно уступал китайским аналогам. Чтобы прокормить семью, Гордеевой приходилось на базаре торговать турецким тряпьем, продавать жевательные резинки и навсегда терять друзей, занимаясь распространением среди них продуктов «Гербалайф» и универсальных моющих средств Атмау.

Старик Гордеев, видя мытарства дочери, мрачно слонялся по дому из угла в угол, тихо ворча на непутевого зятя. От такого занятия его длинные седые казацкие усы, огромной подковой окаймляющие строгие губы, непрерывно шевелились, напоминая бурные потоки водопада, бесшумно разбивающиеся о мужественный выступ тщательно выбритого подбородка. После долгих и мучительных раздумий он схватил тесак и решительно направился в хлев, где выпустил дух из любимого кабанчика. В тот же вечер заднюю часть последнего вместе с трехлитровой бутылью самогона Гордеев занес своему куму Ивану Петровичу Ковбасюку, председателю облисполкома. После третьего тоста Лена была зачислена в штат сотрудников учреждения, руководить которым государство доверило куму, после пятого - возглавила отдел компьютеризации, состоящий из двух человек. Что было потом и как он добрался до дома, Гордеев не помнил, однако на следующее утро гордо заявил дочери, что помог ей найти работу по специальности.

Ровно через неделю Лена торжественно переступила порог самого красивого архитектурного сооружения в городке N. Огромные гранитные колонны при входе, ши-

рокие мраморные лестницы, высокие лепные потолки, просторные величественные кабинеты — все говорило о том, что здесь изо дня в день напряженно трудятся слуги народа, определяя генеральный курс развития области. Чтобы как-то облегчить их непосильный труд, недавно был создан отдел компьютеризации, начальником которого Гордеева теперь являлась.

«Наше государство придает первостепенное значение вопросам автоматизации делопроизводства, — бубнил Ковбасюк на очередном совещании, делая многозначительные паузы между фразами и обводя подчиненных строгим взглядом поверх съехавших на кончик носа очков. — Для этих целей правительство выделяет огромные средства, и мы должны способствовать тому, чтобы эти немалые деньги оставались в Украине и шли на поддержку отечественного производителя, на создание дополнительных рабочих мест. Поэтому есть мнение закупить компьютерную технику не у заокеанского богатого дядюшки, который мучительно страдает от перепроизводства, а у местного завода «Прометей». недавно выпускавшего прекрасные двигатели для космических ракет. Всеми вопросами закупки компьютерной техники будет заниматься Елена Валерьевна Гордеева».

В университете Лена работала только на больших ЭВМ, поэтому как и многие местные клерки, о персональных компьютерах знала только понаслышке, с той лишь разницей, что слегка представляла, как они могут быть устроены, отличала бит от байта и горела огромным желанием научиться с ними работать. Бремя ответственности за приобретение техники

Есть мнение закупить компьютеры не у заокеанского дядюшки, а у местного завода «Прометей», недавно выпускавшего прекрасные двигатели для космических ракет.



для всего учреждения и подчиненных организаций усиливало ее творческий порыв к самообразованию в области ПК, Поэтому, ощущая себя начинающим пользователем, практически всю первую зарплату Лена потратила на локупку книг из серии «для чайников». Однако воспитанная отечественной школой покорять вершины науки, основываясь на четких определениях, строгих теоремах и логичных доказательствах, она так и не прочла до конца ни одного из упомянутых бестселлеров - на объяснение банальных вещей в них уходило полкниги, остальную половину занимали американские шутки, которые вместо смеха вызывали у Лены, скорее, жалость и сострадание к рассказчику.

Но на учебу времени не хватило, пришлось все осваивать сразу на практике. Вскоре Гордеева была направлена в местную командировку на легендарный завод «Прометей», где на протяжении трех последующих недель с утра до вечера контролировала процесс производства и тестирования компьютеров. Правда, производством в привычном смысле слова назвать это было сложно: еле протрезвевшие к утру мужики лениво орудовали отвертками, с великим трудом размещая дешевые китайские платы в ужасно неудобном, маленьком и тяжелом железном корпусе местного производства. Затем собранные изделия подвергали довольно суровым испытаниям. Сначала их на трое суток помещали в термокамеру с температурой воздуха 40 °C. при этом работу компьютеров непрерывно тестировала зацикленная про-

грамма Checklt. Затем их выносили в неотапливаемый цех, где вечно стоявшие возле грязного умывальника лужи покрывались уже тонкой корочкой льда в эти холодные дни уходящей осени. Здесь компьютеры в работающем состоянии под пристальным надзором все той же Checklt подвергались пятичасовому виброиспытанию на специальных стендах. После чего их снова ожидало трехдневное заключение в термокамере.

Не берусь утверждать, выдержат ли испытания в подобных экстремальных условиях лучшие образцы компьютерной техники ведущих мировых производителей, но, как ни странно, большинство изделий отечественного завода «Прометей» с горем пополам все-таки добирались до финиша, где заботливые руки толстой упаковщицы Клавы бережно укладывали их в коробки из гофрированного картона, а в сопровождающих паспортах, наспех размноженных на старом аппарате «Эра» (к названию которого у Гордеевой всегда было желание добавить определение «каменная» или «первобытнообщинная»), ставили небольшую треугольную печать «ОТК», подпись и витиеватый фирменный знак «Прометей»: зроблено в Україні».

Резких перепадов температур первой не выдержала Лена. Вскоре у нее появился сильный насморк и заболело горло, однако несмотря на это, она продолжала командировку. Подводили также клавиатуры и дисплеи. На экранах последних, как правило, после виброиспытаний, навсегда исчезали синий и зеленый цвета. «Раскрасневшийся» в результате Norton Commander своим видом действовал на нервы ла-

борантов, и руководство «Прометея» приняло мудоре решение снабдить свои изделия дешевыми черно-белыми тайваньскими мониторами, чтобы раз и навсегда решить проблему цветности. В облислолкоме с этим вынуждены были согласиться.

Клавиатуры же вообще заслуживают отдельного описания. По внешнему виду казалось, что их сделали школьники младших классов в кружке «Умелые руки». Весили они примерно столько же, сколько портативные печатные машинки, примерно так же щелкали на них клавиши, но вдобавок еще и постоянно западали, кроме 94 Того, на столе данные изделия занимали в два раза больше места.

> Отчитываясь перед Иваном Петровичем о результатах командировки, Гордеева охарактеризовала внешний вид приобретаемых компьютеров следующим образом: «Мне трудно судить о том, как выглядели ракетные двигатели, выпускаемые заводом в прошлом, но дизайн компьютеров подавляет всякое желание не только работать, но даже смотреть в их сторону».

> Несмотря на протесты Гордеевой, уже очень скоро, захватывая в заложники несчастных клепков, железные отечественные «Прометеи» стали настойчиво оккупировать старинное здание облисполкома. То в том, то в другом кабинете на крепких дубовых столах среди вечных завалов пыльных папок с важными бумагами стали появляться их зловещие угловатые силуэты. Компьютеры старались включать как можно реже, только в случае крайней необходимости, которая возникала лишь

под угрозой увольнения с работы. По мнению большинства сотрудников, в отличие от древнегреческого героя, чье имя носили эти изделия, вместо спасительного огня они несли людям губительную радиацию. Поэтому вскоре большинство комнат облислолкома стали напоминать оранжерей с кактусами.

С изобретением тетриса процесс освоения новой техники пошел намного быстрей, приступы компьютерофобии наблюдались значительно реже. Но тут же начали возникать другие проблемы. Несмотря на суровую предстартовую подготовку, «Прометеи» один за другим стали выходить из строя. Как правило, это происходило при подключении к ним отечественных печатающих устройств; скоростного матричного принтера-монстра винницкого производства с шестью двадцатичетырехигольчатыми головками и черниговского «мутанта» СМ-6337. Такого соседства не выдерживали слабые «нервы» китайских МЮ-карт. Так что, как и ожидалось, наш производитель не остался без работы и каждую неделю посылал своих представителей в разные концы области для реанимации «Прометеев».

Такое положение дел Гордееву никак не устраивало. И она использовала любую возможность, чтобы напомнить Ковбасюку о необходимости выделять средства на приобретение новой качественной компьютерной техники. Елена Валерьевна систематически, примерно раз в неделю, записывалась к нему на прием, секретаршу Ивана Петровича забрасывала служебными записками, напоминала начальнику о подобных проблемах при случайных встречах с ним где-нибудь в коридорах или буфете. От этого в последнее время по ночам Ковбасюку стали сниться кошмары, в кото-



С изобретением тетриса процесс освоения новой техники пошеп намного быстрей. приступы компьютерофобии набпюдапись значительно реже.

рых его преследовали двуглавые кровожадные вампиры с лицами подчиненных. дома и на работе он был крайне нервным и постоянно пребывал во власти какогото неясного двойного чувства. С одной стороны, он бесконечно уважал Гордееву за инициативность и творческое отношение к делу, более того, она ему нравилась как женщина и каждая встреча с ней волновала и пробуждала в нем знакомые с юности, но утраченные с годами чувства. С другой - излишняя настойчивость подчиненных вызывала в Ковбасюке неоправданную раздражительность. Поэтому при малейшей возможности он отправлял Лену на различные курсы. Через два года Елена Валерьевна свободно говорила поанглийски, параллельно освоила специальность бухгалтера, в совершенстве овладела техникой быстрого чтения и даже стала неплохо разбираться в вопросах теории кроя и шитья. Однако никакие другие занятия не смогли погасить в ней огонь стремления работать на современных компьютерах.

К этому времени Гордеева стала весьма известным специалистом в облислолкоме. Сотрудники считались с ее мнением, а при встречах охотно здоровались первыми. Но, к сожалению, это уважение никак не сказывалось на скромной заработной плате, которую и так постоянно задерживали на несколько месяцев. Поэтому начальник отдела компьютеризации вынуждена была немного повышать свое благосостояние, занимаясь распространением в нерабочее время каталога с ценами на оргтехнику «Hot Line» и еженедельника «Компьютерное Обозрение»

среди местных учреждений и фирм. Все остальное свободное время Лена тратила на изучение упомянутой периодики, особенно ее интересовали сети, но самое главное, полученные из еженедельника знания хотелось применять на практике.

Однажды, будучи две недели в Киеве на курсах повышения квалификации работников облисполкомов, Гордеева чуть ли не ежедневно посещала ведущие компании столицы, которые торговали сетевым оборудованием, где дотошно расспрашивала коммуникабельных менеджеров о возможностях продаваемых продуктов и ценах на них. В конце обучения, сразу же после успешной сдачи экзамена, Гордеева зашла в фирму INC (International Network Computing) и решительно выписала довольно крупный счет на интересующее оборудование. Почувствовав платежеспособного клиента, менеджер INC был вне себя от счастья, постоянно улыбался, много шутил и, несомненно, ждал поощрения от начальства за заключенную многотысячную сделку.

После возвращения из этой командировки прекрасным весенним утром, когда за окном в объятиях ласковых солнечных лучей жалобно заплакали хмурые сосульки. Елена Валерьевна вошла в кабинет Ковбасюка со служебной запиской в руках, в которой вкратце изложила суть своих новых предложений. Всякий раз, когда она переступала порог рабочей обители Ивана Петровича, у него учащался пульс, перехватывало дыхание и на лбу выступали крупные капли пота, которые начальник судорожно промокал носовым платком не первой свежести. Затем машинально дрожащей рукой он доставал из внутреннего кармана пиджака

расческу и приводил в порядок свои пышные еще черные, но уже с заметной проседью усы. В такие минуты Ковбасюк, дотошный и чересчур педантичный обычно, мог подписать у Елены Валерьевны любые бумаги, практически не вникая в их содержание.

«Иван Петрович, – начала Лена молящим голосом, от этой интонации у начальника еще сильней забилось сердце. – Для того чтобы повысить продуктивность работы, нам необходимы компьютерная сеть и мощный сервер».

Что конкретно интересовало Гордееву, начальник с первого раза не понял. Слово «сеть» вызывало в нем вполне естественные ассоциации с лодкой и рыбалкой, но вот в сочетании с прилагательным «компьютерная» оно как-то терялось, меркло и утрачивало всяческий смысл. Ну а выражение «мощный сервер» и вовсе показалось неприличным. Преодолев легкую растерянность, Ковбасюк взял себя в руки и с подобающим руководителю его ранга выражением лица стал медленно пробегать глазами строчки служебной записки. Однако это занятие ожидаемой ясности в сознание Ивана Петровича не внесло, а лишь еще больше затуманило всевозможными иностранными словечками и таинственными спецификациями на оборудование. Понятен был смысл лишь пятизначных чисел, стоявших справа, с рычащим окончанием «грн». Наметанным взглядом хозяйственника он быстро нашел итоговую сумму.

«А можно ли как-то уменьшить эту цифру...», — начал было Иван Петрович. Но Гордеева, почувствовав близкую победу, пошла в атаку: «Я и так все считала по минимуму, это самое дешевое и качественное оборудование на украинском рынке», —

и она тут же достала из своей толстой папки «Hot Line» и стала тыкать пальцами на страницы с закладками. От мелькания непонятных таблиц у Ковбасюка помутнело в глазах, и он автоматически поставил подпись на листочке.

Волокита с перечислением денег отняла еще два с половиной месяца. Гордеевой не терпелось приступить к работе с новым оборудованием. Чуть ли не ежедневно она наведывалась в бухгалтерию и, угрожая жалобами, требовала оплатить счет и предоставить ей копию платежки. Получив в конце концов заветную бумажку, она тут же выклянчила у Ивана Петровича единственную в облисполкоме машину и, захватив с собой своего единственного подчиненного, отправилась в Киев. В компании INC их встретил все тот же улыбчивый менеджер. Рассыпаясь перед Гордеевой в комплиментах, он сел за компьютер и в соответствующих базах данных начал искать ее заказ. По мере того как на экране одно за другим мелькали окна Access, отображая интересующую информацию, наигранная веселость медленно спадала с его лица, сменяясь выражением панического недоумения.

Минутой позже выяснилось, что в выписанном счете не учитывался НДС, который составлял свыше десятка тысяч гривен. Менеджер мягко попросил Гордееву доплатить недостающую сумму. Фыркнув в ответ что-то вроде «не на ту напали», она резко направилась в сторону двери с огромной табличкой «Президент INC Н. Н. Хорьков». Щеки менеджера покрылись большими красными пят-

нами, он наслех поправил галстук, с легкостью гепарда выскочил из-за стола и попытался преградить Елене Валерьевне путь. Но мгновенно оценив ситуацию, понял, что находится с противником в разных весовых категориях и рискует получить телесные повреждения. Тогда он первым ловко проскользнул в дверь и захлопнул ее за собой перед самым носом Гордеевой. Десятью минутами позже вышел руководитель фирмы и, приторно улыбаясь, вежливо пригласил ее в свой просторный кабинет выпить чашечку кофе. Начав с комплиментов, извинений и предсказания погоды на завтра, он предложил Лене заменить некоторое оборудование на более дешевое. Гордеева не соглашалась, говорила, что надо было раньше правильно считать, а теперь это не ее проблемы, что компьютерное оборудование дешевеет с каждым днем и настаивала на том, чтобы фирма в сию же минуту отпустила требуемый товар.

Спустя час после длинного и неприятного разговора старый облисполкомовский «рафик» безжалостно швырял Гордееву из стороны в сторону, унося ее из столицы по пыльным дорогам в городок N. Вопрос так и оставался открытым, Лена домой возвращалась ни с чем. Ее настроение было ужасным, из огромных выразительных глаз, размывая краску, капали слезы, от выпитого кофе слегка кружилась голова и громко стучало сердце. Но отступать Гордеева не любила.

Через неделю письма с жалобами на компанию INC лежали в комитете по защите прав потребителя, в районном суде и в редакциях центральных газет. Еще через неделю тишину и спокойствие старого сквера с вековыми деревьями, окру-

жавшего здание облисполкома в городке N, нарушил протяжными сигналами современный японский микроавтобус. Из него вышел сияющий президент INC в окружении услужливых подчиненных. Пока на протяжении трех последующих дней господа Хорьков и Ковбасюк осматривали достопримечательности старинного украинского городка, ездили на рыбалку и охотились на зайцев в окрестных лесах, специалисты компании INC бесплатно прокладывали сеть в облисполкоме, используя при этом самые передовые технологии, чтобы не причинить вреда старинному зданию. Обратно в Киев Хорькова и компанию провожали, что называется, всем миром. Простые и щедрые работники облисполкома тащили им в подарок сало и молодую картошку, копченую рыбу и сушеные грибы, домашние пироги и консервацию. Весь день царила атмосфера настоящего праздника, люди смеялись и обнимались, приглашая друг друга в гости. Гордеевой при этом оказывалось особое уважение. На прощание президент INC крепко пожал ей руку, извинился за беспокойство и, выразив надежду на скорое урегулирование всех спорных вопросов, подарил Лене свой ноутбук.

Гордеева была счастлива и не скрывала своей радости. Это чувство с ней искренне разделяли практически все сотрудники облисполкома. И вообще, с той поры жизнь Елены Валерьевны как-то изменилась и вроде бы даже стала соответствовать размеренным темпам городка N, во всяком случае так кажется со стороны.

На прощакие президект INC крепко пожап ей руку, извикипся за беспокойство и, выразив кадежду на скорое урегупировакие всех споркых вопросов, подарип Леке свой ноутбук.



### Приз апреля



### достается киевлянину

23 апреля специальное жюри в составе трех сотрудников издательства «ITC» и представителя компании «Мультимедийные системы» провело розыгрыш приза апреля - шлема виртуальной реальности UR Gear. Его обладателем стал Александр Бык из Киева. Редакция журнала «Домашний ПК» сердечно поздравляет победителя, желает ему счастья, успеха и блистательных побед в компьютерных играх. Пусть новый замечательный шлем служит ему верой и правдой долгие годы! С розыгрышем майского приза, о результатах которого мы расскажем в следующем номере журнала, «Нон-Стоп Лотерея» подходит к концу, так как завершается период подписки на второе полугодие 1999 г. Но мы напоминаем, что вы можете подписаться на наше издание до конца года, начиная с любого месяца.













Эти и многие другие модели мониторов в продаже в МDM-Service



# Home P.

- Npoyeccop Intel® Celeron™ 333MHz
  - **Оперативная память 32 Мb SDRAM** Жесткий диск HDD 3.2 Gb Ultra DMA
    - Днсковод 3,5" 1,44 Мb
- Bugeokapra 4 Mb ATI 3D Charger AGP
  - CD-RDM 32x
- Звуковая карта 16 bil Aztech
  - Модем 56к
- Пицензионный пакет Windows'98
  - MONNTOD 15" SyncMaster 510s

При покупке через электронный магазин 
store

www. 👛 com. ua

скидка 3%

Каждый, кто до следующего выпуска журнала принесет эту листовку в офис MDM-Service и залолнит регистрационную анкету, получит фирменную ручку от Samsung Electronics

анкету до следующего выпуска журнала, принимает участие в розыгрыше двух мониторов SyncMaster 700IFT, CD-Rom 40х, DVD-Rom 6х, HDD 3,2Gb. Розыгрыш состоится в начале августа Каждый, кто купил у нас монитор SyncMaster и зарегистрировал 1999 года. Результаты розыгрыша - на сайте www.e.com.ua

# M.M.SERVICE

ДП "MDM-Electronics", Киев, пр-т Краскых Казакок, 8 ( 🐼 Петревка, завод "Маяк")

Им работаем: 930 до 19. обед с 13 до 14 Сб с 930 до 18



новый компьютерный центр

everest

новый компьютер



новый монитор

SyncMaster IFT



**ELECTRONICS** 

кто до конца июля совершит покупку в новом герном центре **everest** , – полезный подарок

НОВЫЙ